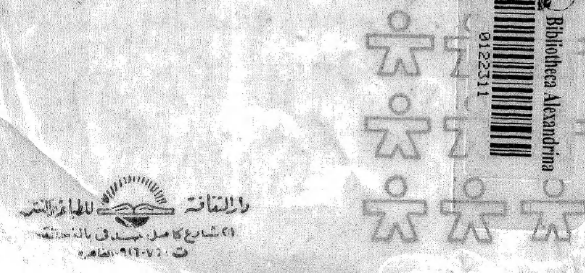
وكتوالالمائ الطخاري المشيخ كلية التربية - جامعة عيمين

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version





# الفروق الفردسة في الزكاء

وكتواصلهائ الفخفيري الهشيخ كلية التربية - جامعة عيثيس

1141-/1141





مقسي رمة

ريما كان موضوع الفروق الفردية في الذكاء والقدرات العقلية من اهم الموضوعات التي شغلت اهتمام علماء النفس ورجال التربية والمهتمين بالمخدمة النفسية في ميادين الصناعة والتجارة وغيرها ولهذا الموضوع تاريخ طويل في البحث العلمي فقد أجريت فيه بحوث ودراسات متعددة ومتشعبة ، وكتبت عنمه مؤلفات كثيرة لاتكاد تحصى كما أن النظريات التي صيفت لتفسير النشاط العقلي ، والمقاييس التي اعدت لقياسه ، اهمبعت كثيرة ومتنوعة ، مما يتعذر على كثير من المبتدئين في الدراسات النفسية والمهتمين بالجوانب العملية والتطبيقية ، تكوين تصور واضع عن الفروق الفردية في النشاط العقلي ، واساليب قياسها .

ولما كان لهدذا الموضوع الهمية كبيرة فى العملية التربوية بمدفة خاصة ، فان هدفنا من هدا الكتاب ان نقدم للمهتمين من طلاب ومعلمين صورة مبسطة ، ولمسكنها واضحة وشاملة فى نفس الوقت ، عن الغروق الفردية فى الذكاء وطرق قياسها •

وقد بدأ هذا الكتاب مسيرته في شكل مذكرة مختصرة للطلاب ، ثم ظهرت الطبعة الأولى منه لتقدم صورة أشمل عن الميدان ، ولكنها ظلت في ذات الاتجاه التقليدي ، بمعنى انها اقتصرت في عرض الموضوع على اتجاهات أخرى في فهم الذكاء ودراسته ، وفي الطبعة المالية أضيف دراسة الذكاء والقدرات العقلية ، أما الطبعة الثانية ، فقد اتسعت لتثمل اتجاهات أخرى في فهم الذكاء ودراسته ، وفي الطبعة المالية أضيف فصلان جديدان حتى تعطى صورة كاملة عن النماذج النظرية المفتلفة ، كما أضيفت لبعض الفصول الأخرى بعض التفاصيل ، ومع هذا النمو في حجم الكتاب ومادته العلمية ، فقد حرص المؤلف على أن يظل ملي ما اتصف به من بساطة العرض ووضوح المعنى ،

ويتضمن السكتاب اربعة ابواب رئيسية ويمثل الباب الأول مدخلا وتعريفا بالميدان فهو يشمل ثلاثة فصول ويعرف الفصل الأول القارئ بظاهرة الفروق الفردية ومظاهرها وتوزيعها ويعالج الفصل الثاني الحدى المشكلات الهامة التي اثارت كثيرا من الجدل بين هلماء النفس ورجال التربية وغيرها وهي مشكلة الوراثة والبيئة ودورهما في تشكيل الفروق بين الأفراد ، أما الفصيل الثالث فقيد اختص بمعالجة مقهوم الذكاء وتوضيح كيف اختلف العلماء في تحديده ونعرض فيه بشكل موجز للاتجاهات المختلفة في تعريف الذكاء و

اما الباب الثانى فقد خصص لطرق البحث في الدنكاء واساليب قياسه ، ويشعل ثلاثة فصول ، الفصل الرابع كرس لمعرض طوق البحث المختلفة التي يتبعها العلماء في دراسة الذكاء والقدرات المقالية ، وذلك كتمهيد لعرض ما بني على الماسلها من نظريات ، والفصل الخسامس يختص بالقياس العقلى ، نشأته وتطوره وخواصه ، وشروط الاختبار المعلى ، والفصل السادس يعرض لأهم مقاييس الذكاء ، خاصة الميسرة منها في البيئة العربية ،

ويتناول الباب الثالث التصورات النظرية ، التي وضعت التفسير النشساط العقلى للانسان ، استنادا الى المنهج الاحصائى • وقد سعيناها بالنظريات العاملية ، نظرا لأن واضعيها يعتبرون القياس العقلي والتحايل العاملي اقضل السبل لدراسة المذكاء والقدرات العقلية • وقد اختص القصل النسابع بالنظريات الرئيسية التي ظهرت في النصف الأول من هذا القرن ، بينما كرس القصل الثامن لعرض نظرية جيلقورد ، اكثر النظريات الراهن •

أما أنياب الرابع ، فيعرض للنظريات التي تعتمد بشكل اساسي على التحليل الكيفي والوصف اللفظي للنشاط العقلي ، دون اهتمام كبيس بأساليب القياس والتحليلات الاحصائية ، فيعرض الفصل المتاسع لنظرية جان بياجيه في الذكاء ، وهو أحد العلامات اليارزة في علم نفس النمو المعاصر ، أما الفصل العاشر فيختص بنظريات تجهيز المعلومات والفصل الحادي عشر يعرض النموذج الرباعي للعمليات المعرفية ، ويعرض

الفصل الثاني عشر لبعض التصورات النظرية لعلماء النفس في الاتماد السوفيتي مع تركيز على تصورات ليونيتيف ، صاحب المدخل الاجتماعي التاريخي في الدراسات النفسية .

اما الباب الرابع والأخيس ، فينصو نصو التطبيق العملى ، وهسو يتضمن فصلين اثنين : الفصل الثالث عشر ، ويتناول القدرات العقلية الطائفية ، ذات الصلة الباشرة بالحياة العملية ، التعليمية والمهنية ، وكيفية قياسها ، والفصل الرابع عشر ويعرض لبعض التطبيقات العملية للقياس العقلى ودراسة الفروق الفردية ،

اما القسم الخاص ببعض المفاهيم والمقاييس الاحصائية ، فقد أثرنا النوضيع في ملحق الكتاب ، حتى لايخل بالتسلسل المنطقي للموضوعات .

والامل كبير في أن تحظى هذه الطبعة برضا القياريء ، وأن تكون عونا للدارسين والمهتمين بهذا الميدان •

والله ولى التوفيق ٦

القامرة: يوليو ١٩٨٨

سليمان الغضري الشيخ



# محتويات الكتاب

الوشــوع : الصــفحة مقــنمة ٣ ـ ٣ القهــوس ١٠ ... ٧

## الباب الأول بعض المفاهيم الأساسية

الفصل الأول : الأروق الذردية • ١٣ ــ ٢٩ ــ ٢٩

مقدمة (۱۳) ـ الغروق الفردية في الشخصية (۱۵) ـ السواع الفروق الفردية (۱۸) ـ الخصائص العامة للفروق الفردية (۲۰) ـ توزيع الفروق الفردية (۲۲) ـ خلامة الفصل (۲۹) -

الفصل الثاني لا الوراثة والبيئة ٠ ١١ ـ ٢٥

مقدمة (٣١) - معنى الوراثة (٣٣) - معنى البيئة (٣٤) - دراسة التراثم (٣٥) - دراسة الأطفال في بيوت التبني (٣٩) - يعض الآثار البيئية المحددة (٤١) - ثبات نسبة الذكاء (٤١) - خلاصة الفصل (٩٣) .

القصل الثالث : معنى الذكاء . • • • ٨٠ - ١٨٨

المفهوم الفلسقي (٥٦) ـ المفهوم البيرلوجي والفسيولوجي (٥٧) ـ المفهوم الاجتماعي (٥٩) ـ التعريف الاجراثي (٢١) ـ الذكاء كما نقيسه (٦٤) ـ خلامة الفصل (٢٩) -

### البساب الثالي

طرق البحث في الذكاء وقياسه

الأصل الرابع دمل البخث في الذكاء ٠ ١٠ .. ١٩

مقدمة (٧١) ـ المنهج الاحصائى (٧٣) ـ التعليل العاملى ( $^{8}$ ) ـ المنهج الأكلينيكى ( $^{8}$ ) ـ الملاحظة والتجربة ( $^{8}$ ) ـ تعقيب ( $^{8}$ ) .

المسقمة

القصل الشامس : القياس المقلي • ١١٢ - ١٢٩

الموهسوم :

نشاة القياس العقلى وتطوره (٩٣) ... خصائص القياس العقلى (٩٣) ... (٩٩) به انواع الاختبارات (١٠١) ... شروط الاختبار العقلى (١٠٣) ... خلاصنية الفصل (١١٣) .

القميل السامس: تياس الذكا • ١١٥

اختبارات الذكاء الفردية (١١٥) \_ اختبارات الذكاء الجمعية (١٢٤) \_ الاختبارات غير اللفظية (١٣١) \_ خلامة الفصل (١٣٤) •

#### البساب الثالث

النظريات العاملية في الذكاء

الفصل السابع : المنظريات المآملية الأولى • ﴿ ١٣٧ \_ ١٧٧

نظرية الماملين (١٣٨) ـ نظرية الموامل المتعددة (١٤٩) نظرية المعامل الطائفية (١٥٩) ـ نظرية القددرات المعلية الأولية (١٥٩) ـ خلاصة المفهمل (١٧٣) •

الفَصْلُ الدَّامُنُ : نظرية جليفورد ٠ ١٧٥ ــ ١٩٨

تصنیف العرامل (۱۸۳) \_ القدرات الادراکیة (۱۸۸) \_ القدرات التذکیر التقاربی (۱۸۹) \_ قدرات التفکیر التقاربی (۱۸۹) \_ قدرات التفکیر التهامدی (۱۹۱) \_ القدرات التقویمیة (۱۹۰) \_ خلاصة الفصل (۱۹۹) .

# البساب الرابسع النظريات الوصفية في الذكاء

الفصل التاسع: نظرية جبان بياجيه • ٢٠٧ ـ ٢٠٣

الذكاء كعملية تكيف (٢٠٢) ـ الثرابت الوظيفية (٢٠٢) ـ الابنية المقلية والصور الاجمالية (٢١٢) ـ مراحل النمو العقلى (٢١٥) ـ المؤثرات الاجتماعية في نبو الذكاء (٢٢٨) ـ خلاصة الفصل (٢٢٨) ٠

المسقمة : المسقمة

الفصل العاشر : نظريات تجهيز المعلومات ٠ ٢٤١ ـ ٢٦٦ ـ ٢٦٦

مقدمة (۲٤١) ــ مدخل الترابطات المعرفية (٢٤٢) ــ معدخل المكونات المعرفية (٢٤٦) ــ مدخل التدريب المعرفي (٢٤٦) ــ مدخل المحتويات المعرفية (٢٤٧) ــ نموذج كارول (٢٤٩) ــ نموذج ستيرنبرج (٢٥٢) ــ تعقيب على نظريات تجهيز المعلومات (٢٥٨) ــ التكامل بين المداخل (٢٧٧) -

القصل الحادي عشر: النموذج الرباعي للعمليات المعرفية • ٢٧٣ ـ ٢٧٨

مقدمة (۲۷۳) \_ معالم النموذج \_ أسس تصنيف العمليات المعرفية (۲۷۶) \_ متغيرات الأحكام القبلية (۲۷۰) \_ متغيرات المعربة (۲۷۸) - (۲۷۰) \_ متغيرات الاستجابة (۲۷۷) \_ المتغيرات البعدية (۲۷۸) -

الغصل الثاني عشر : النظريات السوفيتية · مقدمة (۲۸۱ ــ ۲۸۱ ــ ۲۸۰ ــ مقدمة (۲۸۷) ــ تبلوف (۲۸۰) ــ روبنشتين (۲۸۷) ــ ليونتييف (۲۸۹) ــ خلاصة الفصل (۳۰۵) -

#### اليساب المقامس

القدرات الطائفية والتطبيقات العملية

الغمل الثالث عشر: القدرات العقلية الطائفية وقياسها • ٣٠٩ \_ ٣٤٠

القدرة اللغوية (٣١١) ـ القدرة الرياضية (٣٢٠) ـ القدرة الميكانيكية (٣٢٠) ـ القدرات الابتكارية (٣٣٠) ـ القدرات الابتكارية (٣٣٣) ـ خلاصة الغصل ـ (٣٣٨) ٠

القصل الرابع عشر: التطبيقات العملية • ٢٤١ ـ ٣٢٦ ـ ٣٢٦

التوجيه التعليمي والمهني (٣٤٣) - تقسيم التلاميد في فصول (٣٥٤) - تشخيص الضعف العقلي (٣٥٨) - التفوق العقلي (٣٦٥) - خلاصة الفصل (٣٧٣) ٠

المراجـع : محمد الماييس الاحصائية · محمد عن بعض الماييس الاحصائية · ٣٨٦ \_ ٣٩٩



# البات الأول

# بعض المفاهيم الاساسية

يتناول هـذا الباب بعض الموضوعات والمقاميم الاساسية ، التي تمثل تمهيدا أو مدخلا لدراسة نظريات الذكاء ، ويتضمن ثلاثة فصول هي:

القصل الأول : ويعالج ظاهرة الفروق الفردية بصفة عامة ، باحتبارها موضوعا لعلم النفس الفارق ، وكذلك بعض المفاهيم المرتبطة بها •

القصل الثانى: ويتناول العوامل التى تؤثر فى الفروق الفردية ، وبشكل خاص دور كل من الوراثة والبيئة فى تحديد الفروق بين الأفراد فى الذكاء "

الفصل الثانث: ويعالج مشكلة تعريف الذكاء ، والاتجاهات المختلفة في فهم طبيعته •



# الَّغُمهِلَ الْأُولَثِ القَسروق الصردية

#### مقسيدمة :

بينما يسمى علم النفس التجريبي الى اكتشاف القرانين والمبادىء العامة التي قنطبق على جميع الناس في كل مكان ، يهتم علم النفس ايضا بدواسة الفووق بين الأفسراد وعلى الرغم من أن الفسوق الفودية في السلوك ، توجد بشكل منتظم في كل التجارب النفسية وينظر اليها فيها على أنها مصادر للفطأ ، ينبغى أن يتم ضبطها أو على الأقل تحييد اثرها على المتغير الناتج ، بغية الموصول الى تعميمات تنطبق على جميع الأفراد، على المفرق تحبح في حد ذاتها هدفا وموضوعا للدراسة في ميدان علم النفس الفارق ، أو ما يعرف بسيكولوجية الفروق الفردية -

ولا يهتم علم النص الفارق بدراسة هذه الفروق ، لمجرد الرغبة في فهم الانعمان فصحت ، وانما لأن المجتمع المعاصر قد بلخ درجة عالمية من التعقيد ، والتوعت فيه المنتصحات والأدوار التي يتبغى ان يقوم بهسا افراده ، ومن هنا نشأت مشكلة اكتشاف الأفراد ، الذين يلائمون الادوار والاحتياجات المختلفة التي يتطلبها المجتمع وفي هذا ما يحقق الكفاية للتجتمع ، والتوافق للفرد -

اننا نعرف من دراستنا لظاهرات النس النفسي والدافعية والتعام. والادراك والاتجاهات ، وغير ذلك من المظاهرات النفسية ، ان كل شخص يختلف عن الآخرين ، لأن له خصائصه الميزة ، ولأنه يمو يخبرات في المنزل والمدرسة والمجتمع ، لها خصائصها ومميزاتها ، ومن ثم يكتسب عادات واتجاهات ومقاهيم ثميزه عن غيره من الناس .

وعلم النفس الفارق يبثم بالأنسان كالمخصية متفرسة ، تعتبر نتاجا لبده المؤثرات وكثير غيرها ، ويهدف الى معرفة ما السدى يشتلف فيه الأفراد ، ومدى هذه الفروق ، وكيف يمكن قباسها - فعلم النفس الفارق ، باعتباره احد الميادين الرئيسية لعمام النفس المعاصر يهتم بالدراسة العلمية الموضوعية لفروق بين الافراد كما أنه يهتم بدراسة الفروق القائمة بين الجماعات والشعوب أيضا

وقد فطن الانسان عبد بداية وعيب برجوده ، الى الفروق القائمة بين الافراد ، واهتم في مراحل تاريخه المختلفة ، بملاحظة هـنده الفروق ورصفها وقد حاول في مراحل حياته البدائية تفسير هذه الاغتلافات على اسامن معارفه المحدودة ، أو بردها الى عوامل واسباب خرافية ومهما يكن ، فقد تقبل وجودها كحقيقة واقعة وتقدم لنا عناصر التراث الانساني نماذج الشخصيات فريدة متميزة « صورت في القصص أو اللوحات الفنية « كما نجد في كتابات الفلاسفة القدماء ، امثال افلاطون وارسطو ، ادراكا لمفاهيم الفروق الفردية « ودعوة الى ضرورة مراعاتها في التربية ، وفي توزيع الأدوار في المجتمع (١٩ : ٣)(\*) « كما أن كثيرا من المفكرين العرب قد فطنوا الى معنى الفروق الفردية واهميتها في بناء المجتمع « وقسموا الناس بالنسبة لأية صفة من الصفات الى ثلاثة مستويات : الاعلى . والاوسط ، والادنى « الا أنهذه الملاحظات لم تصبح علما له أصوله ومناهجه في الدراسة والتحليل » الاحينما خضعت هـذه الفروق للقياس الدقيق ، ابتداء من أواخر القرن التاسع عشر ،

### عمومية القروق الأسردية

ولا تقتصر ظاهرة الفروق الفردية على الجنس البشرى ، بل نستطيع الن نتبينها في الكائنات الحية . فطالما وجدت الحياة ، وجدت الفروق الفردية ، وإذا تتبعنا السلسلة الحيوانية ، ابتداء من الكائنات البسيطة، وسرنا معها في ترقيها حتى نصل الى الانسان ، لوجدنا أن الفروق الفردية ظاهرة عامة في جميع الكائنات الحية ، صحيح أن لكل نسوع من الكائنات الحية خصائصة الميزة ، التي يشترك فيها أفراد النوع ،

<sup>(\*)</sup> في هذا الكتاب يشير الرقم الاول داخل القوسين الى رقم المرجع في قائمة المراجع الموجودة في نهاية الكتاب ، ويشير الرقم الثاني ( أو الارقام ) إلى الصفحة

بل لابد من توفرها في كل فرد منه ولكن في داخل هذه المجدود ، لانجه فردين يستجيبان بنفس الطريقة بالضبط للمثيرات التى يتعرضان لها ، فلكل فرد من افراد النوع الواحد ، اساليبه الخاصة في التكيف مع البيئة المحيطة ، وظروفها المتغيرة (٩٧ ؛ ١٧) - وتكشف ملاحظاتنا المباشرة لسلوك هذه الكائنات الحية الفروق بين افسرادها ، فحينما نلاحظ سربا من الطيور أو قطيعا من الحيوانات ، نجد أن بعض افرادها يقومون بدور و قيادى ، في تنقلاتها وانشطتها المختلفة ، بل نجد في بعض الصالات مسراعا يكشف عن نوع من التنافس على السيطرة بين بعض الافسراد ، كما أن التجارب التي أجريت على حيوانات مختلفة ، مثل الفئران والقطط والكلاب والقرود وغيسرها ، اثبتت وجود فروق في قدراتهم على حسل المشكلات والتعلم ومستوى النشاط والدوافع ، كالجنس والجوع والعطش، وأحوالهم الانفعالية كالمفرف والعدوان وغيرها - فاذا ما انتقلنا الي الانسان ، وجدنا الفروق الفردية في أبرز صورها ومظاهرها .

قما هي التواجي أو الصنفات التي يختلف قيها أفسراك الجنس البشري "

#### الفروق الفردية في الشخصية ١

ان ما يهمنا في الدراسة السيكلوجية هي الشخصية الانسانية - فالشخصية هي نقطة البداية في جميع الدراسات النفسية ، وهي في نفس الوقت تمثل الهدف الذي نهدف للرصول الى فهعه • وسبيلنا الى دراسة الشخصية هي نشاطها ، اى ما تقوم به من اعمال وما يصدر عنها من استجابات لقوية او حركية • وقد تفرع علم النفس وتنوعت عيادينه كنتيجة حتمية لتعقد الشخصية ، وتنوع المجالات التي تزاول فيها نشاطها ، فالشخصية من حيث هي كائن اجتماعي ، يعيش في جماعات متنوعة وتفاعل معها ، ويؤثر فيها وتؤثر فيه ، وله اتجاهاته وقيده ، يدرسها علم النفس المستاعي ، والشخصية من حيث ما يطرا على تشاطها وخصائمها الة او جهاز ، يتكيف لطروفها ويكيفها لامكاناته وقدراته، يدرسها علم النفس المناعي ، والشخصية من حيث ما يطرا على نشاطها يدرسها علم النفس المناعي ، والشخصية من حيث ما يطرا على نشاطها وخصائمها ولفي المناعي ، والشخصية من حيث ما يطرا على نشاطها وخصائمها ولمكاناتها من تغيرات مع تقدمها في السن ،

م موخبوع برابيات النمبو · والشخصية من حيث هى كائن يئسو ويتجلم ، ويتجلم ، ويكتبب بن الخيسرات والمهارات ما يرآه المجتمع شروبها ، يتناولها علم النفس التربوى · هكذا نجد أن فروع علم النفس تثلارع وتتبيد المهالات التي تزاول فيها الشخصية نشاطها »

وتعنات الغربيق الفردية لتصبل جديع جوانب النشاط الذي يصدر عن التنفسية ، فما من القصود بالشبقسية ، وما من الم النواجي ال البوانب التي يخللف فيها الأقراد ،

نصن نقصد بالشخصية نظاما متكافلا من السعادة المجسمنية والنفسية - الثابتة نسبيا ، والتي تدين القرد عن غيره ، وقعدد المثليب نشاطه وتقاعله مع البيئة الغارجية ، الثانية والاجتماعية ، وقد اثنان تقرد الشخصية مشكلة امكان عراستها دراسة علمية · فقد وجعدت وجبة نظر ترى ان تقرد الشخصية وغناها ، يجعل من المستحيل دراستها دراسة عملية موضوعية ، بهدف الكشف عن القرانين العامة التي تنطبق على جميع الأفراد · لهذا يرى هؤلاء انه ينبغي أن يترلي وصف الشخصية الفنانون لا العلماء · فهم يستطيعون تصويرها في تفردها وتميزها · وواضح أن تقبل وجههة النظر هذه يعني استبعاد سيكلوجية الشخصية من الدراسة العلمية ·

والرائع ان معكلة الثارب في الشخصية اليست اصعب منمشكلة التلسرد البيواربين ، فدينما يتفاعل صدد كبير جدا من المتغيرات المسطلة الوراثية والبيئية في اعدات اثر محين ، فاق النتيجة المتعية عن المشرد ، سئال عاد التقرب يرجه في يحسات الأصابع ، ومع ذلك فيها الإسلم، من قصفيفها ودراستها ، وجمن في دراستنا للشخصية نختارلها عن زرايا الر بورانب عنفالفية ، نقيم بتحليلها الى مجمهمة عن المسلمات الر فلسمات الر فلسمات الم عيارة عن تجريدات الر السنات ، هذه السمات عا هي الا عبارة عن تجريدات الر المسلمة تعمل بها سطراء الفيرة ، فالسمة حاليا يعرفها بعض المطمساء حد هنيه طريقة في العشرى ، فالسمة حاكما يعرفها بعض المطمساء حد هنيه طريقة في العشرى ، متعيزة وثابئة نسبية ، يغتلف فيها الشقصي عن الأغربين ،

على أن النواحى التى يغتلف فيها الناس كثيرة ومتعددة ، بحيث لا يمكن حصرها • الا أنه بالبحث الاحصائي الموضوعي ، تبين أن الفروق أبعاد أو سمات أكثر عمومية • ويمكن تصنيف هذه السماث في مجموعتين بين الأفراد تميل لأن ترتبط فيما بينها ، بشكل يجعل من المكن تحديد مجموعتين رئيسيتين :

آولا : مجموعة الصفات اللجسمية ، وهي الله المتى التعلق بالمنمو المجسمي العام والصحة العامة ، ويمكن ان تميز طبها بين المسعات المعامة مثل الصحة العامة ، وبين الصفات المخاصة ، سئل العلولي والوزن آو بعض العاهات الجسمية .

شائيا: مجموعة الصفات التي تتعلق بالتنظيم النفسي في الشخصية وهي ما يهمنا في دراسة الفروق الفردية • والتنظيم النفسي عبارة عن نظام ، متكامل من السمات النفسية ، التي تميز الفرد في تقاعله مع مواقف الحياة ، والتي تحدد اهدافة ، وتميز سلوكه في تكيفه وتوافقة مع المطروف المنادية والاجتماعية ، كما تحدد اساليب تعامله مع التاس المعطين به =

ويميز العلماء في التكوين النفسي للشخصية بين تنظيبين رئيسيين : أولهما يعرف بالتنظيم العقلى ، وهو يتعلق بادراك الفريد للمالم الخارجي وفهم موخسوعاته وادراك ما بينها من تشسابه أو اختلاف أو تضاد ، وقدرته على حل المشكلات التي تواجهه وثانيهما يعرف بالتنظيم الانفعالي ، وهي ما تجتمع وتنظيم فيه كل اساليب النشاط الانفعالي ، وهي تلك التي تعبر عن دواقع القرد وميوله والتجاهاته وتميز طريقة مواجهته للمراقف المقتلقة .

ويقد يكون في تصنيف كرونباك لمظاهر الفروق الفردية ما يعطى توضيها اكثر لهذا التمييز بين التنظيمين المقلى والانفعالى - اذ يميز كرونباك بين نوعين من الاداء (ويقصد بالاداء ما يلاصط ويقاس من نشاط الفرد) : اداء اقصى ، واداء مميز (٥٠: ٣٥) ، ويقصد بالاداء

الأقصى ، ذلك النشاط الذى يصدر عن الغرد ، عينما يحاول أن يقوم بإفضل أداء ممكن ، أى أنه يبذل أقصى ما يستطيع من جهد « مستخدما كل ما لديه من أمكانات ومهارات فى حل المشكلة التى تواجهة و ومثال ذلك أجابة الطالب فى الامتحان « أو حله لمشكلة عقلية • أما الأداء المميز ، فيقصد به ما يؤديه الفرد بالفعل ، وطريقة أدائه له ، وأسباب ذلك « ولذلك فهو يكشف لنا عن دوافع الفرد وميوله وسماته الانفعاليه المختلفة • ونمن عندما نهتم يدراسة التنظيم العقلى لمدى الفرد ، يكرن السؤال الأساسى الذى نحاول الاجابة عليه هو ا ماذا يستطيع مذا الفرد أن يفعله ؟ ما هى استعدادته وقدراته " أما عندما نهتم بالتنظيم الانفعالى ، فاننا نحاول الاجابة عن مثل هذه الأسئلة المسادا بالتنظيم الانفعالى ، فاننا نحاول الاجابة عن مثل هذه الأسئلة المسادا

وتيجد الغروق الغردية في جميع السحات الجسمية والنفسية للشخصية و قلو الجذنا سمة الطول مثلا ، وجدنا أن بين الناس الطويل جدا ، والطويل ، ومتوسط الطول ، والقصير ، والقصيرا جدا ، وكذلك الحال في الذكاء وهو سمة عقلية ، نجد من الناس من هو ذكى جدا ، ومتوسط الذكاء ، ومن هو اقل من المتوسط ، والمغبى ، ويختلف الناس كذلك في سماتهم الانفعالية ، فلو الخذنا سعة أو بعدا ، مثل بعد الانظواء الانطواء الانبساط ، لوجدنا بين الناس من هو منطوى منعزل دائما، ومن هو منبسط اجتماعي ، وبين هذين الطرفين نوجد درجات متفاوتة من السحة ،

# النواع الفروق الفردية :

يميز العلماء بين نوعين من الفروق : فروق في النسوع ، وفروق في النسوع ، وفروق في الدرجة ، فالفرق في النوع يوجد بين الصفات المختلفة ، فاختلاف الون من الوزن ، فرق في نوع الصفة ، ولهذا لايمكن المقارنة بينهما لعدم وجود وحدة قياس مشتركة بين الصفتين ، فالطول يقاس بالامتار السنتيمترات ، أما الوزن فيقاس بالكيلو جرام أو بالجرام (٢٦ : ٢٠٠) .

كذلك الحال في الصفات النفسية • فالفرق بين الذكاء والاتزان الانفعالي ، هو فرق في نوع الصفة ، ولايمكن المقارنة بين ذكاء فرد واتزان آخر ، لأنه لاتوجد وحدة قياس واحدة مشتركة =

والفروق بين الأفراد في اية صفة واحدة ، هي فروق في الدرجة ، وليست في النوع " فالفرق بين الطريل والقصير هو فرق في الدرجة ، ذلك لانه توجد درجات متفاوتة من الطول والقصر ، ويمكن المقارنة بينهما باستخدام مقياس واحد " كمذلك المال في سعة عقلية مثل الذكاء ، الفرق بين العيقري وضعيف العقل فرق في الدرجة " وليس فرقا في النوع ، لأنه توجمد درجات متفاوتة بينهما " ولأنهما يقاسان بعقياس واحد " ولمدنك كان التقسيم الثاني لبعض الصفات تقسيما غير علمي ، لأنه قائم على تصمور أن الفروق بين الأفراد في الصفة فروق في النوع ، أو أنه يقوم على تصور أن الصفة المدروسة تمثل فروق في النوع ، أو أنه يقوم على تصور أن الصفة المدروسة تمثل كميات منفصلة " والمواقع أننا نستطيع تتبع أي صفة في درجاتها المختلفة عند الأفراد ، أي نستطيع أن نتتبعها في مستوياتها المتدرجة المختلفة من أدناها إلى اقصاها "

#### مظاهر الفروق الفردية:

يميز العلماء بين مظهرين رئيسيين للفروق الفردية :

الفروق داخل الفرد ، وهو أن الفرد الواحد لاتتساوي فيه جميع القدرات - فلو قسنا السمات العقلية المختلفة لدى الفرد ، لما وجدناها على درجة واحدة أو مستوى واحد - فقد يكون مستوى القدرة اللغوية متوسطا ، بينما يكون ممتازا في القدرة العددية ، وضعيفا في القدرة الميكانيكية - كذلك الحال فيما يتعلق بالسمات الانفعالية المختلفة - هذا بالاضافة الى أن هناك تغيرات تطرأ على سمات الفرد المختلفة مع مرور الوقت - وهده التغيرات تجعله يختلف عن نفسه من مرحلة لأخرى في مختلف السمات النفسية - فلو قسنا قدرات الفرد المقلية وهو في الماشرة مثلا ، وجدناها تختلف عن قدراته وهو في المغلسة

# مشرة - والاغتلاف اختلاف في الدرجة ايضا(<sup>م</sup>) -

الغروق بين الأفسراد : وهي تلك الاختسلافات التي نلاحظها بين الأفراد في مختلف السمات الانفعائية والعقلية • وهي فروق في الدرجة الا في القرع(\*\*) •

#### تعريف الفروق الفردية ا

في دراسة الفروق بين الأفراد في صفة من الصفات النفسية ، يقوم الباحث بتحديد الصفة تحديدا دقيقا ، ثم يعد متياسا لقياس هذه الصفة ، ويذلك يستطيع تحديد مستوى كل فرد فيها ، ويتحدد مستوى الفرد بمقارنته بمتوسط درجات المجموعة التي ينتمي اليها ، ويذلك تعرف الفروق الفردية ، بانها الانحرافات الفردية عن متوسط المجموعة ( ٢٦ : ٢٣ ) ، وقد يكون مدى هذه الفررق كبيرا وقد يكون صفيرا ،

#### التميائص العامة للقروق القردية :

عثار يمنى الاسئلة حول القروق القردية -

فهل الفروق الفردية في الصفات للختلفة متساوية في تشتتها ومداها "

بعبارة اخرى ، مل الاختلافات بين الأفسراد في سمات الشخصية اكثر أو أقل من الفروق بينهم في السنمات المقلية "

وهل هذه القروق ثابتة ، ام انها متغير ا

<sup>(\*)</sup> لاتوافق بعض نظریات الذکاء علی هذا التصور - فعثلا بیاجیه - کما سنری فیما بعد - یری ان النمو العقلی لیس مجرد زیادات کمیة فی قدرات الفرد - وانما هو اصلا عبارة عن تغیرات کیفیة فی الأبنیة العقلیة لدی الطفل وزیادة فی تعقیدها -

<sup>(\*\*)</sup> يوى علماء النفس السوفيت ـ كما سيتضع فيما بعد ـ ان الفرق بين المتفوق والمتخلف في قدرة معينة لا الرياضية مثلا ) ليس فرقا في الدرجة أو المقدار فمسب ، وأنما هو فرق في تمقيد القدرة ومكوناتها ، كما أن نظريات تجهيز الملومات ترى أن هناك اختلافات في مكونات التجهيز .

وتمثل الاجابة عن هذه التساؤلات ما يعرف بخصائص الفروق الفردية . وتشمل مدى الفروق الفردية ومعدل ثباتها وتنظيمها الهرمي

#### ١ \_ مدى الفروق الفردية :

يعرف مدى الفروق الفردية في معناه العام ، بآنه الفرق بين اقلى درجة وإعلى درجة في توزيع أي صفة من الصفات و والمدى هو السلط مقاييس التباين في علم الاحصاء « الا انه ليس دقيقا من القاحية الاحصائية - لذلك يلجأ الباحثون لاستغدام طرق المرى ، ادقها الانحراف المياري - وهو مقياس لمقارنة تشنت القروق الفردية في الجماعات المختلفة - ورغم أن هناك مشكلات متهجية في المقارنة بين الصفات المختلفة من حيث مدى الفروق الفردية نتيجة تعدم وجود وحدة قياس واحدة في جميع الصفات النفسية ، الا أنه يمكن القول بيمسفة عامة بان أكبر تشتت للفروق الفردية (أي أكبر مدى لها) يوجد في مسمات الشخصية الابفعالية وتليها الفروق في السمات العقلية المرفية « واقل مدى يوجد في المنفات الجسمية -

#### ٢ ـ معدل ثبات الفروق الفردية :

تفضع الفروق الفردية للتغير مع مرور الوقت ، وخاصة اثناء مراحل النمو " على أن حقدار التغير في الفروق الفرهية ليس على درجة واحدة في مختلف صفات الشخصية ، اذ تشير نقائع البحوث الى أن عمدل ثيات الفروق في الصفات العقلية ، أكبر من معدل ثبات الفروق في السمات الانفعالية " وقد يرجع هذا الي عاملين : أولهما ، أن مدى التشتت في السمات الانفعالية اكبر منه في الصفات العقلية المرفية ب كما أشرنا سابقا ب مما يجعل فرصة التغير في الفروق الانفعالية أكبر " وثانيهما أنه من المحتمل أن تكون الصفات الانفعائية الانفعالية اكبر " وثانيهما أنه من المحتمل أن تكون الصفات الانفعائية الانفعالية بالعوامل الثقافية البيئية عن الصفات المقلية "

### ٢ ... التنظيم. الهرمي المقروق المردية :

تؤكد نتائج الدراسات الاحصاءية في مجال الفروق الفردية في الصفات النفسية المختلفة ، وجدود تنظيم هرمي لنتائج قياس تلك المروق ، في قمة المدرم توجد المم صفة ، تليها صدفات اقل في

عموميتها ، وفي قاعدة الهرم نجد الصفات الخاصة ، التي لا تسكاد تتجاوز الموقف الذي الذي تظهر فيه -

ففى الصفات العقلية المرفية ، نفد أن الذكاء ، وهو القدرة البقلية العامة أو أعم الصفات العقلية ، يقع فى لما التنظيم البومى ، تليه القدرات العقلية الكبرى التى تقسم النشاط العقلى المعرفى الى قدرات لفظية تعليمية وقدرات عملية ميكانيكية ، يلى ذلك مستوى القدرات العقلية المركبة ، التى تشتمل على نشاط معقد ، مثل القدرة الميكانيكية والقدرة الكتابية ، ثم مستوى القدرات الطأشية الأولية ، فالقدرات الطأشية البسيطة ، واخيرا في قاعدة الهرم توجد القدرات الخاصية "

ويرجد نفس التنظيم الهرمى فى المعفات الانفعالية اينفعا • فنجد فى قمة الهرم الانفعالية العامة ، ثم تليها المعفات الانفعالية التى تقل فى عمرميتها ويزداد عددها ، حتى نصل الى الاستجابات الانفعالية الضاصة بكل موقف على حدة فى قاعدة الهرم "

### توزيع الفروق الأرسية :

اذا كانت الفروق بين الأقراد في كل سمة من السمات فروقا في الدرجة لاقي النوع \*

فكيف تتوزع درجات الناس في كل سمة من هذه السمات الممل يتجمع الأقراد عند نقط معينة على طول مدى السمة ؟ أو يترزعون بشكل منتظم على هذا المذى السمة المناس

تتبع الفروق في السمات المختلفة توزيعا مجددا بين الأفسراد و ويتلخص هذا المتوزيع في أن أكثر المستويات انتشارا وهو المستوى المترسط من درجات السمة التي تقيسها ، بينما يقل عدد المالات كلما اتجهنا نحو المستوى المتاز أو المستوى الضعيف •

ويمكن إن يتضح ذلك اذا ما استعنا بجداول التوزيعات التكرارية والرسوم البيانية التي تلخص هذه التوزيعات : فمن المدوق إن

القطعتين على وجه واحد للصورة هو للإرمن من من من أذا المتعلة القينا عددا كبيرا من القطع الاف المرات ، فان عدد الارتباطات المعتملة يصبح كبيرا جدا ، واذا حسبنا التكرارات المتوقعة لجميع الارتباطات المكنة ، ثم قمنا بتعثيل النتائج بيانيا ، فإننا تحصل على منصنى قريب جدا من المنحنى الاعتدالي •

وينفس الصورة اذا رسدنا منحنيات لتوزيع درجات الافراد في الصفات الجسمية والنفسية والاجتماعية ، فاننا نجد أنه كلما زاد عدد الحالات ، أقترب المنحنى من شكل التوزيع الاعتدالى ، على شرط أن يكون البحث خاليا من العدوامل التي قد ترجع أحدى كفتى نسبة الاحتمال على الكفة الاخرى ، فلو أخذنا بعض المقاييس العضوية مثل الطول أو الوزن ، أو قسنا الذكاء مثلا لدى مجموعة كبيرة جدا من الافراد ، المتحدين في السن والجنس والبيئة والمستوى الثقافي ٠٠ الخ، فأن التوزيع النتائج يكون قريا من التوزيع الاعتدالي (٩٧ : ٤٢ ـ فأن التوزيع النتائج يكون قريا من التوزيع الاعتدالي (٩٧ : ٤٢ ـ تتوزع أيضا توزيعا اعتداليها ، فأذا قمنا بقياس شيء ما عددا من المرأت ، فأن نتائج القياس لن تكون متطابقة تماما في المرأت المتالية ، المياس لنقس الشي عددا كبيرا جدا من المرأت ، فأن الرسم البياني القياس لنقس الشي عددا كبيرا جدا من المرأت ، فأن الرسم البياني المتالية يقترب جدا من المنات ، فأن الرسم البياني

ويتراوح مدى المنعثى الاعبتدائى نظريا من (م + ه ع) الى (م - ه ع) على (م - ه ع) عبث ترمز ع الى الانحراف المعيارى ، وترمز م الى المتوسط • الا اننا فى قياس السمات النفسية ، لانحصل عادة على هذا المدى ، وانما تحصل على مدى يتراوح بين (م + ٣ ع) ، (م - ٣ م) تقريبا •

واستنتاجا من خواص هذا المنحنى = نجد ان حوالي ١٨٪ من عدد الأفراد يقع في المستوى المتوسط من السيمة المتهسة = الى في المدى من (م + ١ ع) التي وم حدا ع ) • اما عدد الأفراد الذين يقمون

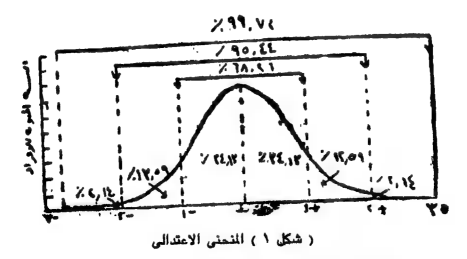
على أن هذا لايعنى بطبيعة المال ، أن فعل الصدفة هو المسئول عن توزيع السبمات لانسانية ، وأنما يعنى أن هناك عددا كبيرا من العوامل المتثابكة المستقلة التى لانعرف بالضبط تأثيرها ، فعنن الشخص أو طوله أو أداؤه على اختبار الذكاء ، يعتمد على عدد كبير جدا من العوامل المستقلة المختلفة ، كما يحدث بالمضبط أثناء القاء العملة ، أذ يؤثر في النتيجة النهائية عدد كبير من العوامل ، مثل الارتفاع الذي تلقى منه قطعة العملة ، ووزنها وهجمها ، وثنية اليد المستقدمة ، وعرد كبير من العوامل الأخرى .

# العوامل التي تؤثر في شكل المثمثي :

على أنه في قياس السمات النفسية المختلفة ، قد تحصل من وقت لأخر على منحنى يبتعد كثيرا عن المنحنى الاعتدالي • فقد تخصصل مثلا على توزيع ملتر skewed وهو توزيع تنحرف فيه قفة المنحنى الى أحد الجانبين ، ومثل هذا التوزيع لايكون متماثل الطرفين كما هو الحال سي المنحنى الاعتدالي • وقد تخصل على التوزيع المستطلل Rectangular . أو على توزيع نبى قمم متعددة • ويرجع ذلك الى يعض العوامل ، مثل المينة ، أو إدان القياس المستخدمة ، أو يعضى الطروف العارضة ، أو يحضى

فنالتمكم في اختيار العينة ، يمكن المصول على أي نعط يمكن تصوره من الترزيعات التكرارية ، وقد يحدث التراء في المنحلي أو وجود قمتين له ، تتيجة لبعض الخصائص الموجودة في العينة ، والتي لا يعرفها الباحث ، فقد يحصل على منعني متعدد القمم ، أذا كانت العينة لم تفتر بطريقة عشوائية من المجتمع الأصلى ، بل كانت تتكون

التوزيع التكراري وسيلة لتلخص البيانات الكمية وتنظيمها حتى يسهل فهمها راكتشاف الاتجاهات الدالة فيها · فهدف التوزيع التكرازي ترتيب البيانات وتقسيمها تقسيما ييسر ادراك ما بينها من علاقات ويقوم الباخث في عمل التوزيع التكراري بتجميع البيانات في جدول بحيث يضم القيم المتجاورة في فئة واحدة تنفصل عن غيرها من الفئات (\*) · ويمكن ابراز الصورة العامة للتوزيع التكراري ، اذا ما تم تمثيل البيانات في رسم بياني ، فذلك يساعد على زيادة الوضوح والمقارنة السريعة · ويمكن أن يستخدم في ذلك احد الرسوم البيانية الشائمة ، مثل المضلع التكراري أو المنحني التكراري · فاذا قمنا بقياس سمة من السمات عند عدد كبير جدا من الأقراد على أن يتم مذا بصورة موضوعية تماما ، بحيث تخلو نتائج القياس من أي عوامل ذاتية . وتم تجميع البيانات في جدول تكراري ، وتحريلها الي منحني تكراري فأن المنحني الناتج يتخذ شكلا معينا ، يطلق عليه السم تكراري فان المنحني الناتج يتخذ شكلا معينا ، يطلق عليه السم المنحني الاعتدالي ، ويمثله الشكل رقم (۱) ·



يتضح من المنحنى أن العدد الأكبر من الأفراد يتجمع عند المسترى المترسط ، بينما يقل العدد تدريجيا كلما اتجهنا نحو الطرفين " ويلاحظ على المنحنى أنه لاتوجد به أية ثغرات أو أجزاء منفصلة ، وهو متماثل

أ" انظر ملادق مدا الكتاب

الطرفين ، يحيث لو اننا اسقطنا عمودا من قمته الى المحود الانقى ، فانه يقسمه الى نصفين متطابقين تماما "

والواقع أن المنمني الاعتدالي ما هن الا تجريد لما يجب أن يكون عليه التوزيع وقد ايتكى اثناء دراسة ظاهرة الصدفة واخطاء الملاعظة ، وهي تلك للظاهرات التي يؤثر فيها عدد كبيرا جدا من العوامل الستقلة، التي الابتحكم فيها الانسان تحكما مقمسودا ، ومن ثم فانها تتوزع وفقا القرانين الاحتمالات - ويقصد باحتمال وقوع الظاهرة ، التكرأر المتوقع المدوثها في عدد كبير من الملاحظات ، ولنضرب مثلا بسيطا يوضح فكرة الاحتمال ، أبن غريضنا اثنا القينا قطعة من قطع العملة ، فأنها امسا ان تقع على الرجه الذي به الصورة ، وأما أن تقع على الوجه الآخر الذي به الكتابة ، وليس هناك احتمال ثالث وبذلك تكون نسبة احتمال وقوع قطعة من العملة على الوجه الذي به الصورة = ﴿ ، والوجه الذي به الكتابة = ﴿ ، لأن نسبة احتمال حدوث الظاهرة ، هي النسبة بين تكرار حدوثها وتكرار حدوث جميع الظاهرات المحتملة ١٠ اما أذا النينا زهر اللعب ، فإن احتمال وقوعه على وجه معين = ١/له ، ذلك لان جسوع المالات المتملة = ١ • ومجموع نسب الاحتمالات تقع بين. صفر وراحد صميح • فاذا تصورنا اننا القينا قطعتين للعملة في الله واحد ، واذا رمزنا الى وجه الكتابة بالمصرف « س » ووجه المسورة بالمرف ، ص ، فان الاحتمالات المكنة لوقوع القطعتين معة هي :

القطمة الثانية	القطعة الاولى	
<i>u</i> e	<u>ب</u>	الإحتمال الأول الأحتمال الثاني
ېن	من	الأحتمال الثاني
()a	س	الاحتمال الثالث
O=	w	الاحتمال الرابع

ويمكن حسابها بطريقة جبية بنك المقدار (w+m) \* وهكذا نرى أن احتمال وقوع القطعتين على وجه الصورة معا  $\frac{1}{4}$  ، واحتمال وقوعهما على وجه الكتابة معا  $\frac{1}{4}$  ، بينما نجد أن احتمال وقوع

من افراد اختيروا من مستريات مختلفة ، ثم ضموا في مجموعة واحدة، فلو قسنا ذكاء محموعتين من التلاميذ ، احدافما في سن العاشرة والأخرى في سن الخامسة عشرة ، فاننا نحصل في الأغلب على توزيع ذي قمتين - كذلك الحال بالنسبة السمات الأخرى - واذا ادمجنا مجموعتين موزعتين، كل منهما على حدة توزيعا اعتداليا في توزيع واحد ، فاننا قد نحصل على توزيع ملتو اذا كان متوسطاهما والتباين داخلهما مختلفين بشكل ملحوظ ، وقد نحصل على توزيع مدبب اذا كان حجم العينة صغيرا وكان التجانس بين افرادها كبيرا. - ولهذا ينصبح دائما باستخدام عينات كبيرة الحجم « اذ كلما زاد حجم العينة كلما اقترب التوزيع من الاعتدال . "

وتؤثر اداة القياس ايضا في التوزيع الناتج ، ويبدو هذا واضعا في الحالات التي يتركز فيها مدى صعوبة اسئلة الاختبار على المستويات العليا أو الدنيا ، أو اذا طبقنا اختبارا على مجموعة لايناسبها ، فاذا كان لدينا اختبار المذكاء ، أعد بحيث يناسب تلاميذ المرحلة الاعدادية ، وطبقناه على طلبة الجامعة مثلا ، فان الغالبية المعلمي من الطلاب سيعصلون على درجات عالية جدا ، كما سيكون عددا الماصلين على درجات منخفضة قليلا جدا ، ومعنى هذا أن المنعنى الناتج سيكون ملتويا التراء سالبا أي أن قمته ستنصرف في جانب الدرجات العليا - والمكس صحيح ، اذا طبقنا نقس الاختبار على تلاميذ المدرسة الابتدائية ، اذ سيكون التوزيع الناتج ملتويا التراء موجبا ، أي ثمو الدرجات المنفضة وقد نصمل على توزيع شديد الالتراء ، أو ذي قمتين ، نتيجة لمدم تساوى وصدات الاختباز المستخدم - ومهمة يكن الأمر ، فان الالتراء في هذه الخالات يكون المستخدم - ومهمة يكن الأمر ، فان الالتراء في هذه الخالات يكون صناعيا ، نتيجة تعيوب قي أداة القياس نفسها •

وقد تؤدى بعض الظروف المرضية الى حدوث التواء في الترزيع خاصة ، اذا أدت مثل هذه الظروف الى الاخلال بالتوازن في تفاعل العوامل المختلفة المتعددة ، التي تؤثر في السمة المقيسة • 11 تؤدى

ظروف مرخبية ما في مجتمع سكاني معين الى زيادة نسبة ضعاف المقول - ومن ثم بنتج توزيع ملتو لذكاء الأقراد .

جمة ان القيود التي يقوضها المجتمع على انشطة افراده ، كي ترزيعة مغتلفا يشهه عرف لله ان الغائبية العظمى من الأضراد يطبقون القواعنا التي يغرضها المجتمع على سلوكهم ، بينما يخالف تلك القواط قلة من الأفواد فقط - وغير مثال لذلك اتباع سلئقي السيارات والمشاة لتعليمات واشارات المرهد ، أما لو تصورنا تقاطعا للشوارج لا توليد فيه فشاوات مرهد ، فاننا نجد أن سلوك السائقين يقترب من التورييم الاعتدالي ، أذ تجد أن قليلا جدا منهم يترقفون هند التقاطع ويبدو درجة عالية من الحذر ، بينما الغائبية تبطىء نوعا ما ، وتبدئ قدرا مترسطا من الحدر ، وقليل منهم تسير بنفس السرعة غير مبدية الاسلوك التي يحددها المجتمع ، ويفرض عليها نوعا من المقيود أن السلوك التي يحددها المجتمع ، ويفرض عليها نوعا من المقيود أن التنظيم "

ويتبغى أن خفير إلى أن المتعالى ليس منعنى تجريبيا ، بمعنى النا لم نحمل عليه من قياسط المظاهرات النفسية وانما نحن استخدمة في عملية اعداد الاختبارات النفسية الفحينما الموج بوضع اختبار ما ونفايقه على عدد كبير من الأفراد الفننا نتوقع أن تحصل على توزيع اعتمالتي الاختبار التوزيع الذي هممل عليه يبتعد عن الاعتبال الاختبال الاختبال الاختبار الاختبار الاختبار الاختبار الاختبار المائن نويه من عدد مفرياته الاعتبالي السمات الخليا المسلم على المتباراتنا اللي النا نتوقع أن تتوزع السمات النفلية قرزيعا اعتداليا الارائل الموامل التي تصدد درجة الفرد في النسة وتعقيدها كما يدعم هذا الافتسراخي النائسة وتعقيدها كما يدعم هذا الافتسراخي النائسة وتعقيدها المهادية الوحدات،

#### خلامسة القصل

يختلف الأفراد في صفاتهم المتعسددة ، على الرغم من اشتراكهم في خصائص علمة " ويهتم علم النفس الفارق بدراسة هذه للفروق " واساليب قياسها "

وظاهرة الفروق الفردية ليست قاصرة على الانسسان ، فهى موجودة في جميع الكائنات الحية "

والجوانب التي يختلف فيها افراد الجنس البشري متمددة فالفروق موجودة في جميع جوانب الشخصية الانسانية ·

ويهتم علم النفس الفارق بدراسة الفروق في التكوين النفسى للشخصية - وفيه يميز العلماء بين مجموعتين من الصفات : الصفات التي تتعلق بالتنظيم العقلي ، والصفات التي تتعلق بالتنظيم الانعمالي،

ويميز العلماء بين نوعين من الفروق : فروق في النوع وفروق في النوع وفروق في الدرجة ، فالفرق في النوع يوجد بين الصفات المختلفة ، الما الفرق في الدرجة ، فهو ما نلاحظه في اختلافات بين الأفراد في المسفة الواحدة - وهذا النوع الأخير هو موضوع الدراسة في سيكلوجية الفروق الفردية -

وللقروق القردية مظهران : قروق داخل القرد أو بين القرد ونقسه، وقروق بين الأقسراد -

تعرف الفروق الفردية بانها الانحرافات الفردية عن مترسيط الجماعة • فالفرد يتصدد مستواه في آية صدفة ، عن طريق مقارنته بمترسط المجموعة التي ينتمى اليها •

وتوصف الفروق الفردية بخصائص ثلاث : المدى ، وهو درجة تشتت الأفراد بالنسبة للصفة المقيسة · كما توصف الفروق من ناحية معدل ثباتها • واخيرا ، تنظم الفروق الفردية في شكل تنظيم هرمي ، حيث ترجد في قمته اعم صفة ، تليها صفات اقل عمومية واتساعا •

وتتبع الفروق الفردية المنحنى الاعتدالى فى توزيعها « حيث نجد ان أكثر المستويات انتشارا هو المستوى المتوسط من درجات السعة ، بينما يقل عدد الحالات كلما اتجهنا نحو المستويات العليا أو الدنيا -

وقد يختلف شكل المنحنى الذى نحصل عليه أو قدد يبتعد عن الاعتدال ، نتيجة لعوامل معينة ، منها طبيعة العينة التى استمدت منها البيانات وكيفية اختيارها ، وكذلك أداة القياس المستخدمة ، وبعض الطروف العارضة ،

# الفصن لالثاني

# الوراثة والبيئة

#### مقدمة:

اذا كان الأفراد يختلفون في سماتهم الجسمية والنفسية ، فما هي العوامل التي تؤدي إلى هذا الاختلاف ؟

اثار هذا السؤال مناقشات نظرية فلسفية طويلة • ذلك أن الاجابة عليه ذات أهمية مزدوجة ، فهى أولا تساعدنا على فهم السلوك الانساني، وطبيعة الفروق بين الأفراد وأسبابها • وهى ثانيا تمكن المربين والمعلمين من توجيه التربية الوجهة السليمة •

وقد كانت القضية الأساسية ، التى تركز حولها التفكير النظرى والفلسفى حقبه طويلة من الزمن ، تتعلق بالإجابة على السؤال : ما هو الأكثر أهمية فى تحديد الفروق بين الأفراد . الوراثة أم البيئة الوقس انقسم العلماء فى الإجابة عليه الى فريقين : فريق دعاة البيئة ، ويطلق عليهم البيئيون ، وفريق دعاة الوراثة · وقب وصف الفريق الأول فى بعض المؤلوفات بانهم تقدميون ، ذلك أنهم باعتقادهم أن البيئة هى المحدد الأساسى للفروق بين الأفراد ، يرون أن وظيفة التربية الاساسية أن تنتج فى الافراد السمات المرغوب فيها من المجتمع ، ويرجمون كل تخلف أو انحراف فى سلوك الأفراد ، الى تصور أو عجز فى النظام التعليمى والاجتماعى الذى نشاوا فيه - فهم يؤكدون مبدأ المساولة بين البناس فيما لديهم من امكانيات ، اذا ما أتيحت لهم فرص متكافئة التنميتها ( ٩٧ : ٢٤٤ ) .

اما دعاة الوراثة فيعتقدون ان العامل الأساسى فى تحديد الفروق الفردية هو الوراثة " ذلك ان هذه الفروق حقائق بيولوجية لايمكن تجاهلها ، وانتقال الخصائص الوراثية من الوالدين الى الابناء

المر مؤكد ، ومن ثم فان وظيفة التربية الاساسية ، ان تتيح الفرصة المطفل لنمو المكانياته ، كما أن النظام التعليمي يجب أن يقوم - على الأقل في مراحلة المالية \_ على انتقاء التلامية الذين تتوافر لديهم بحكم الوراثة مواهب عقلية خاصة .

الواقع أن العلماء يدركون اليوم " أن طرح المشكلة في صورة تقابل بين الوراثة والبيئة أمر خاطىء ذلك أن الانسان ، شأنه شأن أي كائن حي " يعمل خواص سلالته ، تنتقل اليه عبر الاجبال بواسطة الوراثة ، فترثر في سلوكه " ولكنه في نفس الوقت " يعيش في جتمع له معيزاته المعددة " ومن ثم فيهو يخضع لتأثير البيئة ، ويتأثر بما فيها " وباستثناء بعض الضمائص الجسمية القليلة جدا " مثل لمن العينين ، الذي يعتمد على أساس وراثي فقط " قان كل السمات الانسانية التي يختلف فيها الأفراد " تعتبر نتاجا لتفاعل المؤثرات الوراثية والبيئية "

ولهذا فقد تحول السؤال من معاولة تعديد الأثر النسبي الكل من الوراثة والبيئة في تكوين السمات النفسية « الى ععاولة معرفة ، الى أي حد تفضع السمة النفسية المعينة للتفير ، وفي ظل أي الطروف يمكننا أن نترقع حدوث هذا التغير «

وقد كان من التصورات الفاطئة الشائعة في هذا المجال ، المتقاد أن الفصائص الوراثية ثابتة ولاتقبل التغيير ، وأن الصفات المتكونة بفصل البيئة يمكن تغييرها دائما ، أذ ثبت من الدراسات أن كثيرا من الصفات الوراثية يمكن تغييرها بدرجة كبيرة ، كما أن بعض السمات المكتسبة يصعب في كثير من الاحيان تغييرها ، فبعض الأفراد الذين يرثون قابلية للاصابة بعرض معين ، قد يتجهون إلى الرياضة ويكونون أجساما قوية لايكون فيها للاصابة بالمرض موطىء قدم ومن ناحية أخرى ، ثبت من الدراسات أن بعض التلاميذ الذين يعانون من التدارة الملقئية للذين عانون من التقاض كبير في القدرة الملقئية للتعليم مرحلة الرشد ،

على الرغم من أن هذا التخلف يرجع إلى قصور في التربية اثناء الطفولة ، أكثر من أن يكون راجعا الى نقص فطرى في الذكاء اللفظى • ويرى العلماء أن معظم الصفات النفسية يمكن أن تخضع للتغير طالما أن الأنسان يتمتع بقدرة عالمية على التعلم •

ومن هذا ، فإن السؤال عن اثر البيئة في أحداث الفروق الفردية قسم بواسطة الباحثين الى عدد من الاسئلة الضيقة مثل : ما هو مقدار الفروق الذي يمكن أن نتوقع حدوثه كنتيجة لاحداث تغيير معين في البيئة؟ ما هي السمات النفسية التي تتأثر أكثر من غيرها بتغير البيئة ؟ أي جوانب البيئة أكثر تأثيرا في الانسان " ما هو مقدار الفروق الذي تحدثه خبرات ما قبل المدرسة في النمو العقلي للطفل ، وفي خصائصه الانفعالية والاجتماعية " ما هو أثر الحرمان الثقافي في الطفولة على النمو الانسان ؟ في أي مرحلة من مراحل الذمو يكون هذا التأثير أكبر؟

هذا الانتقال من المشكلات العامة الى الخاصة ، هو أبرز سمة للبحوث المعاصرة في آثار البيئة والوراثة ، ولايتسع المقام لعرض تقصيلي لهذه الدراسات ، وانما سنحاول أن نعرض بعض الدراسات العريضة ، التي حاولت أثبات آثار الوراثة والبيئة في السحات النفسية ، على أنه لخبل أن نعرض لهذه البحوث نقوم بتعريف مختصر لكل من الوراثة والبيئة ،

#### معنى الوراثة :

تتكون وراثة الفرد اساسا من المورثات النوعية ، التي يتلقاها من كل من والديه عند الحمل " فالفرد يبدأ حياته باتحاد خليتين : خلية من كل من الأبوين " ومن هذا الاتحاد تنشأ البويضة الملقحة " وتحتوى كل خلية على مئات الآلاف من جزيئات دقيقة جدا تسمى بالمورثات " وهي المسئولة عن انتقال الصفات الوراثية من الاب والام والاجيال السابقة الى الفرد " وتتجمع المورثات في مناطق على الكروموسومات أو الصبغيات ، في صورة أزواج من الخطوط المتوازية " أحدهما يحمل الخصائص الوراثية للاب ، والآخر يحمل الخصائص الوراثية للاب ، والآخر يحمل الخصائص الوراثية للام ،

والمورث يعمل كوحدة ، وهو ذو طبيعة اولية جدا · وأى صفة تتكون من تأثير عدد كبير جدا من المورثات ، فمثلا صفة بسيطة مثل لون العين تتوقف على تآزر عدد من المورثات المنفصلة ، قدر باكثر من وم مورثا - ويدل هذا على أن عملية الوراثة عملية معقدة جدا ، ومن ثم فان أى محاولة لتشخيص الصفات النفسية باستخدام المورثات، لاتتفق حتى مع حقائق علم الوراثة - فمعرفة الأساس الوراثي للفروق الفردية ، خاصة عند الانسان وتركيبه المعقد - يتطلب معرفة التجمعات المحتملة بين المورثات وكيفية توزيعها في الخلايا الجنسية لكل من الوالدين - وكيفية اتحاد الخلايا الجنسية للوالدين لانتاج فود جديد ، وهي أمور يستحيل معرفتها في حدود الامكانيات العلمية المتاحة ومن التوامين المتماثلين ، اللذين ينتجان عن اتصاد بويضة واحدة بخلية التوامين المتماثلين ، اللذين ينتجان عن اتصاد بويضة واحدة بخلية نكرية واحدة -

#### معتى البيئــة :

ليس المقصود بالبيئة ، البيئة الجغرافية أو مكان السكن ، وانما يقصد بها البيئة السيكولوجية ، وهي مجموع المثيرات التي يتعرض لها الفرد طوال حياته ، أي من بدء وجوده في الرحم كبويضة مخصبة ، حيث بداية الحياة ، حتى مماته -

ومعنى هذا ، أن وجود اخوين فى حجرة واحدة وفى وقت واحد ، ليس معناه انهما يعيشان فى بيئة واحدة سيكولوجيا ، فلكل منهما خبرات ماضية تختلف عن خبرات الآخسر ، وهذه الخبرات تجعله يتأثر بالمثيرات بطرق مختلفة ، فعجرد وجود أخ أصغر فى بيئة الآخ الأكبر تعنى وجود فروق هامة ، كما أن مجرد كون بيئة الأخ الثانى تتضمن وجود أخ أكبر ، يؤدى الى اختلاف بيئته سيكولوجيا ،

ولا يبدأ مفعول البيئة بعد الولادة فقط ، وانما يبدأ تأثيرها مع بدء وجود الجنين في الرحم · فقد ثبت أهمية البيئة قبل الولادة في تحديد نمو الفرد · فأساليب التغذية وأنواعها ونظامها ، والشروط الفيزيقية والنفسية لملأم ، تحدث تأثيرات على نمسو الجنين وحياته فيما بعد ·

### دراسة التوائم

تعتبر دراسة التواتم من اهم الطرق التى استخدمت لدراسة اثر البيئة والوراثة فى تصديد مستويات الأفراد وسماتهم الانفعالية وغيرها فالتوائم المتماثلة تقدم لنا الفرصة الوحيدة والتى يمكن ان ندرس فيها فردين لهما تكوين وراثى متماثل تماما فالتوائم المتماثلة تنتج من بويضة واحدة ملقحة وتنقسم الى جزئين عند الانقسام الأول المخلية وبذلك يكون التوامين نفس التركيبة من الجيئات والمائلة فهى يتماثلان في جميع صفاتهما الوراثية والمائلة فهى التي تنشسا من بويضتين اثنتين ملقحتين ودرجة التشابه في خصائمهما الوراثية لاتختلف عن درجة التشابه بين الآشقاء العاديين وتعرف التوائم المتماثلة من غيسر المتماثلة وعمل الاختبارات العلمية على عدد من الخصائص الفيزيقية التي تتصدد بالوراثة ومثل فصيلة الدم ويصمات الأصابع وتركيب الشعو والجلد ولون العينين في المينين والمنابع وتركيب الشعو

وفى دراسة اثر الوراثة والبيئة ، استخدمت انماط متعددة من البحث على الترائم ، ويختلف البحث باختلاف المشكلة التى يواجهها الباحث ، فاذا كان الباحث يهدف الى الكشف عن اثر البيئة ، فانه يعمل على تثبيت عامل الوراثة ، ويتم ذلك عن طريق مقارنة توامين متماثلين (أى متشابهين تماما في صفاتهما الوراثية) تم فصلهما بعد الولادة ، حيث نشآ في بيئتين مختلفتين ، الما اذا كان هدف الباحث معرفة اثر الوراثة ، فانه يدرس فردين ، يختلفان في صفاتهما الوراثية، ولكنهما يعيشان في بيئة واحدة ، وهنا تتم المقارنة بينهما وبين التوائم المتماثلة التي ربيت معا ، وبذلك يمكن رد الفرق الذي يوجد في درجة التشابه الى اثر الوراثة ، وسنعرض فيما يلى المثلة لبعض هذه الدراسات ،

قام نيومانNewman وفريمان Freeman رهولزنجسسر Newman قام نيومان۱۹۳۷) بدراسة شاملة على ۱۹ زوجا من التوائم المتماثلة ، التي ربيت

في بيئات مختلفة • ويوضح الجدول رقم (١) متوسط الفروق التي وجدت بين كل زوج من التواثم المتباثلة ، مقارنا بمتوسط الفروق التي وجدت بين التواثم غير المتباثلة -

جدول رائم ( ۱ ) مترسط الفروق بين التواثم

تراثم متماثاة ربيتغيبيئات مختلفة	ترائم متماثلة ربيت معا	التوائم غير التماثلة	المنفة
٨ر١	٧ر١	<b>ئ</b> ر ٤	الطول بالسنتيمتر
1,1	ار٤	٠٠٠٠	الوزن بالرطل
۲٫۸	<b>٩</b> ره	٩,٧	نسية الذكعاء

ويوضع الجدول رقم ( ٢ ) معاملات الارتباط بالنسبة لهذه الصفات.

جدول بقم ( ٢ ) معاملات الارتباط بين التواثم

توائم متماثلة						
الصفة	توائم غیر متماثلة	توائم متماثلة ربيت مما	ربیت فیبیئات مختلفة			
الطـــول	٥٦٠-	۹۳ر۰	۹۷ر۰			
الوزن	۳۳ د	٠,٩٢	٠ ٧٩٠			
نسبة الذكاء	۲۲ر ۰	۸۸ر۰	٧٧ر ٠			

ويتضع من الجدولين السابقين ، أن الفروق البيئية ليس لها أثر كبير على الصفات المختلفة ، وأن أقلها تأثرا بالبيئة الوزن ، بينما

اكثرها الذكاء الا إن مدى هذا التأثير لازال ضئيلا (٩٧ - ٥٥١)

الا انه بدراسة الفروق بين كل زوج من التواثم على حدة ، وجدت فروق كبيرة في نسبة الذكاء في بعض الحالات "

على أن تربية التوامين بعيدا عن بعضهما جغرافيا " لايعنى بالضرورة انهما يعيشان في بيئتين مختلفتين اختلافا كبيرا " فقد تكون بيئتاهما متشابهتين - رغم البعد الجغرافي - هما يجمل التوامين يستجيبان لمثيرات متشابهة الى حد كبير " فمن المعروف أن نوع البيوت التي وضعت فيها التوائم في أي زوج منها لم تكن تختلف كثيرا عن بعضها " قل كانت عملية توزيع الأطفال على بيوت التبنى تغلب عليها الانتقائية ، وقد بذل مجهود لوضع الأطفال عند عائلات تشبه عائلاتهم الأصلية " مما يعمل على زيادة التشابه في الضمائص الاجتماعية والاقتصادية والثقافية وغيرها ، والتي يفترض أن اختلافها يؤثر الي حد كبير في الفروق بين التوائم "

وقد تتابعت دراسات التشابة بين الترائم المتماثلة والتوائم غير التماثلة وبين الاشقاء ، وليس هناك ما يدعر الى تناول هذه الدراسات بالتفصيل ، وانما يوضح الجدول رقم (٣) ملفصا لعدد ٥٦ بحثا ارتباطيا عن الترائم ودرجات مختلفة من القرابة ، من حيث اثرها على الذكاء (٠٦: ٣٥٢) ،

ويتضع من الجدول رقم (٣) ، ان وسيط معاملات الارتباط تقلقيمته كلما قلت درجة التشابة الوراثى • فبينما كان وسيط معاملات الارتباط بين التواثم المتماثلة الذين ربوا معا ٨٨٠ نجد أن وسيط معاملات الارتباط بين أطفال غير أقرباء ربوا معا ١٦٠ ويرجع البعض هذا الفرق إلى اثر الوراثة -

اما اذا قارنا بين معامل الارتباط بين التواثم المتماثلة الذين ربوا معا ومعامل الارتباط بين التواثم المتماثلة الذين ربوا منفصلين، نجد انه في الحالة الاولى ٨٨ر٠ وفي الثانية ٧٥ر٠ ومعنى هذا ان الفرق بينهما يرجع الى اثر الاختلافات في البيئة ومعنى هذا حكما

يستنتج العلماء \_ أن الوراثة تسهم بدون أكبر في تحديد الذكاء من البيئة ·

جدول رقم ( ۳ ) ملخص الدراسات الارتباطية على افراد ذوى درجات مختلفة من القرابة

وسيط معاملات	مد <i>ی</i> معاملات	عدد	نوع ازواج المقارنة
الارتباط		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
۸۸ر۰	۲۷ر٠_۵۶ر٠	١٥	ترائم متماثلة ريوا معا
ه∀ر -	۲۲ر۰۵۸ر۰	- 6	توائم متماثلة ربوا منفصلين
۳٥ر ٠	٤٤ر٠-٧٨ر٠	11	توائم غير متماثلة من نفس الجنس
٠.٥٣	۲۸ر۰۱۲۲۰.۰	١.	توائم غير متماثلة مختلفة الونس
<b>۹</b> ٤٠ -	۳۰ر۰_۷۷ز =	44	أخرة عاديون ربوا معا
۶٦ر٠	٤٩٠٠٣٤ ،	٣	ألهوة عاديون ربوا متقصلين
۲٥ر٠	۲۱ر ۰_۰۸ر ۰	14	آباء وابناؤهم العاديون
۱۹ر۰	۱۷ر۰۲۹ر۰	٤	أباء وأبناؤهم المتبنون
۲۱۰۰۰	۱۱ر۰_۲۱ر۰	v v	اطفال غير اقرباء ربوا معا
٠,٠٩	٠٠٠٧٧٠٠	£ V	اطنال غير اقرياء ربوا منفصلين

على انه مرة اخرى ، ينبغى أن نذكر أنه لاتوجد لدينا معلومات عن مقدار الاختلاف بين البيئات التى ربيت فيها الترائم المتماثلة منفصلة عن بعضها • فقد يكون هذا الفرق ضئيلا بحيث لم يكن له أثر يذكر على الفروق بين التوائم • كما أننا لانستطيع أن نفترض أيضا ، أن الأطفال الذين ينشأون في بيئة واحدة ، يتعرضون لمؤثرات بيئة متماثلة تماما •

ومهما يكن ، فاننا يمكن أن نخرج بنتيجتين أساسيتين من البحث على التوائم وهما :

١ ـ ١ن الفروق الكبيرة في ظروف البيئة ، وظروف التنشيقة والتربية يمكن أن تنتج فروقا جوهرية في الذكاء •

٢ ـ ان الفروق العقلية التي نلاحظها في المجتمع كمكل ، أكبر
 من أن تفسر على أساس الفروق البيئية وحدما .

### دراسة الاطفال في بيوت التبني والمؤسسات

لما كانت حالات التراثم المتماثلة ، وخاصسة التى تم فصلها فى الطفولة المبكرة ، نادرة نسبيا ، لمجا العلماء الى الحصول على بيانات اضافية عن اثر البيئة ، من انماط اخرى من الدراسات ، وقد اجريت مجموعة من البحوث لمصرفة ، ماذا يصدت للاطفال الذين يتبنون فى منازل جيدة "

ففى احدى الدراسات الهامة المبكرة " أجريت محاولة لمعرفة الى حد ينجح الأطفال المتبنون في حياتهم " فقد تم دراسة ١٠٠ فسردا اعمارهم أكثر من ١٨ سنة ، ونشاوا في بيوت غير بيوتهم الاصلية وقد استخدم في تقويم الأفراد تقدير بسيط وهو " ناجح " للافراد الذين كانوا يدبرون شئونهم الخاصة بنجاح " وتم أيجاد العلاقة بين النجاح وعدم النجاح ، وبين بعض العوامل التي أمكن الحصول على معلومات عنها من السجلات وكانت النتيجة الأساسية التي ترصل اليها البحث أن ٧٧٪ كانوا ناجحين " وأن ١٠٪ فقط كانوا جانحين أو منحرفين ومن ثم فان فكرة أن الأطفال المتبنين أكثر تعرضا للانحراف " اساسلها من الصحة " كما أتضح من البحث أن نسبة الناجحين من الأطفال المتبنين في المتبنين في بيوت جيدة " كانت أكبر قليلا منها بين الأطفال المتبنين في بيوت جيدة " كانت أكبر قليلا منها بين الأطفال المتبنين في بيوت أله مسترى " كما وجدت بعض العلاقة بين النجاح ونوع الرعاية التي تلقاها الأفراد في طفولتهم. "

وفى دراسة اخرى اجراها فريمان وهولزنجر ومتشل (١٩٢٨) فى جامعة شيكاغو الختبر ٤٠١ طفلا متبنين ، وكذلك اباؤهم بالتبنى، وحللت النتائج لعرفة اثر البيئة وقد وجد من بين النتائج ، ان معامل الارتباط بين نسب ذكاء الاخوة بالتبنى ٣٧٠٠ ولما كان

الارتباط بين ذكاء الاخرة الحقيقيين الذين يعيشون في اسرهم حوالي ٥٠٠٠ ، والارتباط بين ذكاء الاطفال الذين لاتوجد أية علاقة بينهم صفر ، فان مقدار الارتباط الذي حصل عليه الباحثون دو حجم متوسط ويوضح أن مجرد المعيشة في بيئة واحدة تحدث أثرا في النمو المقسلي للاطفال ، على الرغم من أن التشابه لايصل الى درجة تشابه أطفال الأسرة الواحدة · كما وجد من البحث أيضا أن الاطفال المتبنين الذين نشأوا في بيوت جيدة كانت نسب ذكائهم أعلى من الآخرين • فبينما كان متوسط نسب ذكاء الطفال البيوت الجيدة (١٠١ فردا) المر١٠٠ ، فردا) عربه بينما كان متوسط نسب ذكاء الاطفال الذين نشأوا في بيوت متوسطة (١٨٠ فردا) عربه بينما كان متوسط نسب ذكاء الاطفال الذين نشأوا في بيوت المقدرة نسبيا (١٠٠ فردا) ٩٨٠٠ وكان الارتباط بين المستوى الثقافي ونسبة الذكاء المؤرد •

وفي دراسة الحسرى قامت بها بيركس (١٩٢٨) في كاليفورنيا ، الجريت مقارنة ببن مجموعة تجريبية من الأطفال ، الدين وضعوا في اسر بدبلة في السينة الأولى من حياتهم وقضوا فيها طفولتهم ، وبين مجموعة ضابطة من الأطفال الذين يعيشون في اسرهم الخاصة ، وقد ررعى ان تكرن المجموعتان متساويتين في السن والجنس والحي الذي يوجد به المنزل ، والمستوى المهنى والثقافي للاسيرة ، وقد قدرت الباحثة مسترى ذكاء المجموعة التجريبية اعتمادا عملى المعلومات المتوافرة عن أبائهم الحقيقيين ، بانها حوالي ١٠٠ ، ولمكنها عندما قاست ذكاء الاطفال ، وجدت ان مترسط نسب ذكائهم ٤٧٠١ ، وكان متوسط نسب ذكاء المجموعة الضابطة ١٥٥١ ، والنتيجة المنطقية التي يمكن استخلاصها من هذه الدراسة وسابقاتها ، ان المنسزل الجيب يمكن ان يؤدى الى تحسن ملحوظ في ذكاء الاطفال ، ولكنه لايمكن ان يوصلهم الى مستوى الافراد الذين يتمتعون بوراثة جيدة وبيئة جيدة ايضابط اليضيا .

وثمة دراسة حديثة نسبيا ، اجريت بواسطة ويتنبورن (١٩٥٦) Wittenborn ، تم فيها تتبع مجموعة من الاطفال المتبنين ، الذين كان

ور بو د د د د الارد د الارد د الارد د الارد الارد و الارد ال

قد سبق فحصهم قبل سن د شهور في احدى المؤسسات وقد شملت المينة 11 فردا : منهم 11 فردا كانت اعمارهم تتراوح بين ١٠٠٨ سنوات ، ٨ فسردا كانوا في سن الخامسة وقت الدراسة التتبعية وقد تم اختبار الاطفال عما اجريت مقابلة شخصية معهم وكذلك مع المهاتهم وقد وضعت تقدديرات على اسساس القابلة الشخصية ليعض سمات الشخصية مثل الاتكالية والعدوانية والتعاطف وتبين من تحليل النتائج وجود بعض الارتباطات الدالة بين خصائص الاطفال وبين بعض وامهاتهم بالتبنى فقد وجد ارتباط بين ذكاء الطفل وبين بعض خصائص الام التي تتعلق باساليب التربية وبطموها بالنسبة للطفل، كما وجدت ارتباطات بين النزعات المرضية عند الطفل ، مثل العدوانية الزائدة والمخاوف وبين الاتجاهات غير التعاطفية لدى الأم ، مثل الميل لرفض الطفل أو عقابه "

وقد توصلت دراسات اخرى اجریت حدیثا الی نتائج مشابهة "
فنی دراستین لسکار ووینبرج Scarr & Weinberg (۱۹۷۸ - ۱۹۷۸)
ودراسة الهورن واخرین Horn وجد ان متوسط ارتباط ذکاء الطفال
بذکاء والدته بالتبنی یبلغ ۱۹۲۰ بینما کان الارتباط بین ذکاته وذکاء
والدیه المقیقیین ۳۳ر و (Yandenberg & Yolgér 1985)

وقارن جولد فارب (١٩٤٣، ١٩٤٣) بين مجموعة من المراهقين الذين قضوا السنوات الثلاث الأولى من حياتهم في أحسد الملاجيء، وبين مجموعة مماثلة في العمر والجنس، من الذين قضوا السنوات الثلاث الأولى من حياتهم أيضا في بيوت التبتى وقد كشفت المقارنة عن وجسود فروق ضخمة في الدسفات العقلية والاجتماعية والانقمالية فقد كان الأطفال الذين عاشوا في الملجأ، أقل في الذكاء المسام وتكوين المفاهيم والتذكر والنمو اللغوى والتخطيط للمستقبل، كما كان الكثر قلقا وعدوانا من الأطفال الذين عاشوا في السر بديلة والمر تديلة والمر المناهيم والتناه وعدوانا من الأطفال الذين عاشوا في السر بديلة

# بعض الآثار البيئية المحددة

حاول العلماء دراسة العلاقة بين بعض المتغيرات البيئية المحددة وبين الذكاء ومن هذه الدراسات ، تلك المحاولات التي أجريت بهدف الكشف عن العلاقة بين المستوى الاقتصادى للاجتماعي للاسرة وبين ذكاء الطفل وقد استخدم العلماء في تقدير المستوى الاقتصادى للاجتماعي ، مقياسا يعطى وزنا أكبر لمهنة الوالدين ، كما يتضمن عناصر أخرى مثل مستوى تعليم الوالدين ودخل الاسرة ، وبعض النواحي الأخرى مثل الميزات الثقافية للمنزل كوجود مكتبة أو راديو أو تليفزيون ، كما درست بعض المتفيرات البيئية الاخرى المحددة في علاقتها بالذكاء ، مثل الاتجاهات والقيم السائدة في الاسرة نحو تعليم الابناء ، ونوع المدرسة التي يتعلم فيها الطفل ، ونوعية التدريس ، ودرجة قرب المنزل من المكتبة العامة ووسائل الثقافة الاخرى في الحي ودرجة قرب المنزل من المكتبة العامة ووسائل الثقافة الاخرى في الحي ودرجة قرب المنزل من المكتبة العامة ووسائل الثقافة الاخرى في الحي ودرجة قرب المنزل من المكتبة العامة ووسائل الثقافة الاخرى في الحي ودرجة قرب المنزل من المكتبة العامة ووسائل الثقافة الاخرى في الحي

على أنه قد يكون من الافضل عند دراسة هذه المتغيرات ، أن نعرض لبعض النتائج التى توصلت اليها البحوث ، بالنسبة لكل متغير على حدة - ولسنا بحاجة الى عرض شامل لهذه البحوث ، وائما يكفى أن نعرض لبعض عنها ، يعطى صورة عن أهم النتائج التى توصلت اليها الدراسات -

### مهن الوالدين :

من اشهر الدراسات التي أجريت في هذا الموضوع بحث طومسون، وقد تناول فيه أكثر من ١٠٠ فئة مهنية • وكانت النتائج التي توصل اليها فيما يتعلق بمتوسطات نسب ذكاء أطفال بعض هذه المن كما ياتي:

> رجال الدين ١٢١ المهنيـــون ١١٢ رجال التجارة والاعمال ١٠٥ \_ ١٠٠ العمال المصناعيين ١٠٠ \_ ١٠٣

الممال المهرة والزراعيون ٩٦ ـ ٩٨ الممال غير المهرة ٩١

وشبيه بذلك ها توصل اليه مكنمار ( ١٩٤٢ ) Mcnemar من وجود علاقة بين ذكاء الاطفال ومهن ابسائهم • ففى اريسع مستويات عمرية : اصغرها يمتد من ٢ - ٢٠ سنة ، واكثرها من ١٥ - ١٨ سنة ، وجد أن الفرق بين متوسط نسب ذكاء أبناء المهنيين وبين متوسط نسب ذكاء أبناء الماملين في مهن غير فنية ٢٠ نقطة ، حيث كان متوسط نسب نكاء أبناء المهنيين ١١٥ ، بينما كان متوسط نسب ذكاء أبناء عبر المهنيين ٩٥ -

وقد وجدت علاقات مماثلة بين مهن الآباء وذكاء الاطفال في بلاد مختلفة ، مثل انجلترا والسويد وفرنسا وغيرها - على انه ينبغى ان نشير الى انه يوجد تداخل كبير بين الفئات المهنية المختلفة : اذ يوجد بين اطفال العمال من تصل نسبة ذكائهم الى ١٣٠ ، بينما يوجد بين ابناء المهنيين من تخفض نسبة ذكائهم عن ٨٠ ، والفروق بين الفئات المهنية توجد اذا ما تناولذا اطفال هذه الفئات كمجموعات لا كافراد

### مستوى تعليم الآباء :

كذلك اهتمت بعض الدراسات ببحث العلاقة بين مستوى تعليم الوالدين وذكاء الأطفال ومن هذه الدراسات ما قامت به بيلى (١٩٥٤) Bayley من دراسة العلاقات بين مستوى التعليم الرسمى الذي تلقاه الآباء ، وبين ذكاء اطفالهم وقد تبين من هذه الدراسة وجود ارتباط مرتفع بين مستوى تعليم الآباء وذكاء الأبناء ، خاصة بعد سن استوات •

### المستوى الاقتصادي الاجتماعي :

اثبتت الدراسات التى اجريت على العلاقة بين المستوى الاقتصادى الاجتماعى للاسرة وبين ذكاء الاطفال ، وجود ارتباطات دالة ترواحت بين ٣٥٠٠ ، ٤٠٠ للمفحوصين من سن ٣ سنوات حتى ١٨ سنة وبصفة عامة كانت الارتباطات اعلى بالنسبة للاختبارات اللفظية الاكاديمية ، واقل بالنسبة للاختبارات غير اللفظية =

ونؤكد هذه النتائج الدراسات المتعددة « التي حاولت ايجاد الفروق بين نسبة ذكاء اطفال الطبقات الاجتماعية المختلفة لله سبجل الباحثون « منذ بداية البحث في النشاط العقلي وحتى الآن « وجود فروق بين متوسط نسب الذكاء في الجماعات ذات المستويات الاقتصادية الاجتماعية المختلفة «

### الريف والمفير ا

تعتبر البحوث التى حاولت الكشف عن الفروق في نسب الذكاء بين سكان الريف وسكان الحضر ، من أهم البحوث المقارنة ، التى توضح أثر الظروف البيئية في الفروق الفردية ، وقد كشفت المقارنات المنية المختلفة أثناء الحربين العالميتين ، أن نسب ذكاء أصحاب الاراضى وعمال الزراعة كانت منخفضه نسبيا بين قائمة المهن الاخرى ، على أنه ليس من المعروف ، الى أى حد كانت هذه الجماعات ممثلة للاصل السكاني الذي تنتمي اليه ، ومع ذلك فقد تأكدت هذه النتائج في المقارنة بين الاسر الريفية والاسر الحضرية الا تبين من دراسة مكنمار ( ١٩٤٢ ) أن الفروق بين متوسطي نسب الذكاء ، كانت ه تقط في المستوى العمرى من ٢ ـ إه سنة ، ١١ نقطة في المستوى العمرى من ٢ ـ إه سنة ، ١١ نقطة أن المستوى الا المؤوق المستوى هن ١٥ ـ أن محتوى الاختبارات المستخدمة ، كان يقلب عليه الطابع غير الاكاديمي ، وقد وجدت فروق مماثلة بين الريف والحضيز في دراسات الشري الخريت في بلاد مختلفة ، مثل فرنسا والمانيا والطاليا وانجاترا "

على أن الفروق بين أطفال الريف وأطفال الحضر كانت أقل بالنب بة للاختبارات غير اللفظية • فأطفال المدن يتميزون في المفردات التي تتضمن معلومات عن أشياء يكثر مقابلتها في المدينة مثل السيارات وقد أوضحت شمبرج (١٩٢٩) Shimberg ، أنها تستطيع اعداد اختبار يتفوق فية أطفال الريف على أطفال المدن عن طريق اختيار مقردات يتميز فيها الريفيون = والتفوق الذي وجده الباحثون لدى أطفال المدن عرجع أساسا الى أن اختباراتهم أعدت بواسطة أناس يعيشون ويعملون

فى ثقانة حضرية - وعلى ذلك فالاختبارات المستخدمة تعتبر متحيزة ثقافيا ·

### التعليم:

أن حقيقة وجود فروق فردية في الذكاء " مرتبطة بمقدار التعليم الرسمى الذي حصل عليه الافراد " تثبت أهمية التعليم المدرسي في تحديد الفروق الفردية " فقد اثبتت دراسات متعددة مثل بحث سميث ر ١٩٤٢ م Smith (١٩٤٢) أن مسترى الذكاء في مجتمع للاطفال في سن المدرسة ، يرتفع في الاقليم " اذا ما حدث تحسن واضح في الفرص التعليمية المتاحة في هذا الاقليم الوالحي ( ٧٧ : ٢٦٣ ) "

ولعل من افضل الدراسات التي اثبتت ارتباط الذكاء بمقدار التعليم . تلك الدراسة التي قام بن فوسين (١٩٥١)

التعليم . تلك الدراسة التي قام بن فوسين (١٩٥١)

الم اختبر ذكاء ٢٢٧ طفلا ، حينما كانوا في الصف الثالث باحدى مدارس السويد ، وبعد عشر سنرات أعاد قياس ذكائهم ، في الوقت الذي كان فيه افراد البحث قد حصلوا على درجات مختلفة من التعليم وقد تم تقسيم العينة الى مجموعتين : أحداهما تشمل الأفراد الذين التحقوا بالمدرسة الثانوية دون أن يتخرجوا منها ، والثانية تشمل الافراد الذين أنهو الدراسة بهذه المرحلة ، وقد وجد المباحث أن نسبة ذكاء افراد المجموعة الاولى قد زادت بمتوسط مقداره ارا نقطة ، وقد بينما زادت نسب ذكاء المجموعة الثانية بمقدار التعليم الرسمى ، الذي حصل عليه الأفراد (١٠٠ : ٢٠١) .

ويؤكد اثر التعليم ايضا الدراسات التي اوضحت ، ان كثيرا من الأفراد ، الذين كان يطلق عليهم متخلفون عقليا ، استطاعوا ان يعملوا كمواطنين اسوياء في مجتمعاتهم ، بعد تلقيهم النوع المناسب من التعليم ( ٧٧ · ٣٦٤ ) =

وهكذا يتضح من استعراضنا لهذه الدراسات حقيقة هامة وهي انه على الرغم من أن الوارثة تلعب دورا في تحديد الفروق بين الافراد، ريالتالى في تحديد نكائهم ، فإن الباحثين يتفقون جميعا على تأثر النمو المعقلي للطفل بالخصائص والمؤثرات البيئية التي ينشأ فيها تأثرا كبيرا، فالمعرمان الثقافي ، وقلة الاستثارة البيئة التي يتعرض لها الطفل ، خاصة في طفولته المبكرة ، وقلة الفرص التعليمية المتاحة ، من العوامل التي تعوق النمو العقلي ، كما أن تحسين هذه الطروف يساعد على تنمية ذكاء الأطفال ، والفروق الكبيرة في الطروف البيئة وظروف بينهم في الذكاء وفي مختلف السمات النفسية ،

واذا كان تحسين ذكاء الأفراد ورفع مستواهم المقلى عن طريق التحكم في العوامل الوراثية امرا عسير التحقيق ، أن لم يكن مستحيلا، فأن ذلك يمكن أن يتم عن طريق توفير الظروف البيئة والثقافية المناسبة لتنمية الذكاء والقدرات العقلية - والى هذا الاتجاه ينبقى أن توجهها الجهود والامكانيات -

## ثبات نسبة الذكاء

ربما كان من المشكلات التي اثارت ، ولازالت تثير الجدل مشكلة ثبات نسبة الذكاء Q Constancy • فهل الدرجة التي يحصل عليها الفرد في مقياس للذكاء في سن معينة يمكن أن تتنبأ بشكل جيد بدرجته في سن متأخرة " بعبارة اخرى ، هل يتغير وضع الفرد بالنسبة لاقرائه في الذكاء مع مرور الوقت ، أم يظل هذا الوضع ثابتا " أي هل يتغير مستوى ذكاء الفرد – بالمقارنة باقرائه – بزيادة العمر "

ان الاجابة على هذا السؤال ذات اهمية كبيرة ، نتيجة لما لها من تضمينات نظرية وتطبيقية - فمن الناحية النظرية ، يمكن أن تمدنا ببعض البيانات عن مدى ما تسهم به العرامل البيئية في تنمية الذكاء - ومن الناحية العملية التطبيقية ، تساعدنا الاجابة في تحديد ما اذا كان

ممكنا رفع مستوى ذكاء الأفراد ، أى مستوى الثروة العقلية في المجتمع ، أم أن ذلك أمر مستحيل ·

لقد ساد اعتقاد بين علماء النفس لفترة طويلة ( وريما بين عامة الناس حتى الآن ) خلاصته أنه طالما أن نسبة الذكاء مؤشر مستقل عن العمر ، فأنها تظل ثابتة دائما ، ما لم يحدث أصابة للجهاز العصبى ، ومع الأخذ في الاعتبار اخطاء القياس وقد كان لهذا الاعتقاد مصدر الساسي ، وهي فكرة أشاعها جودارد ، ولكن لم تؤيدها البحوث حتى اليوم ، وهي أن الفروق في الذكاء تعتمد كلية على الفروق الوراثية ،

ومن الدراسات التي أمدتنا ببعض البيانات في هذا المجال الدراسة التي أجريت في جامعة كاليفورنيا واستمرت لفترة طويلة من الوقت ففي هذه الدراسة تم تتبع أربعين طفلا يمثلون مجتمع بيركلي من الطفولة المبكرة حتى سن الرشد عيث تم تطبيق اختبارات ذكاء عليهم على فقرات متعددة وقد استخدم هونزك وماكفرلين والين عليهم على فقرات متعددة وقد استخدم هونزك وماكفرلين والين مليهم على فقرات متعددة وقد استخدم هونزك وماكفرلين والين مدى ثبات نسبة الذكاء والمدراسة الموضيح مدى ثبات نسبة الذكاء

لقد تبين من نتائج هذه الدراسة ان الاختبارات التى طبقت على الاطفال فى العام الاول ، وحتى سنة ونصف من عمرهم ، لاقيمة لها فى التنبؤ بذكاء الطفل فيما بعد • فقد كانت الارتباطات بين درجات الاطفال فى هذه السن ، ودرجاتهم فى اختبارات الذكاء فى الأعمار التالية ، ارتباطات صفرية ، بل كانت تميل لأن تكون سالبة اكثر منها موجبة ،

والنتيجة الهامة الثانية أن درجة الارتباط بين اختبارات الذكاء التى طبقت في مستويات عمرية مختلفة ، تعتمد على السن الذي تم فيه القياس الأول ، وعلى طول المدة بين التطبيقيين - فمثلا كان الارتباط بين درجات الأطفال في العمرين ٢ ، ٥ سنوات ارتباطا ضعيفا ، لايزيد على ٢٣٠٠ ولكن في فترة زمنية متأخرة ، ما بين سن ٩ ، ٢١ سنة، وصل الارتباط الى ٨٥٠٠ كذلك كان الارتباط بين سن ٣ ، وسن ٩،

73ر • فقط - بعبارة أخرى ، كانت الارتباطات بين الاعمار المتقارية مرتفعة ، حتى في الطفولة المبكرة - وهكذا نجد أنه يمكن أن نخلص بانه :

١ \_ كلما قل الفاصل الزمنى بين التدلبيقين ، كلما كان الارتباط بين درجات الاختبارين اقوى "

٢ \_ كلما كان الأطفال أكبر سنا كلما كان الارتباط أكبر ايضا ٠

وقد حاول بعض الباحثين تفسير عدم الثبات النسبى لدرجسات الأطفال الصغار جدا في الذكاء ولعل من أكثر التفسيرات شيوعا ، أن اختبارات الذكاء تقيس مهارات مختلفة في الطفولة المبكرة عنها في الطفولة المتأخرة و فالأسئلة التي تقيس المهارات الحس حركية والتي تشكل قدرا كبيرا من اختبارات ذكاء الاطفال الصغار و تختلف اختلافا تاما عن الاسئلة اللفظية التي تستخدم في قياس ذكاء الاطفال في المراحل العمرية التالية و

اما النتيجة الهامة الأخرى ، والتى ظهرت من دراسات كاليفورنيا المتاخرة بصورة أكبر هو أنه حتى مع وجود ارتباط مرتفع يصل الى المر· فان مناك مجالا لتغيرات ملحوظة فى ذكاء بعض الحالات الفردية ، فقد أوضح هونزيك وماكفارلين والين فى تقريرهم عام ١٩٤٨ ، أنه من المكن أن يحدث تغير فى نسبة الذكاء أثناء سنوات الدراسة ، له يصل الى ٥٠ نقطة -

وقد لوحظ وجود تغيرات تصل الى ٣٠ نقطة أو تزيد فى ٩٪ من الحالات ، وتغيرات تصل الى ١٥ نقطة فى ٥٨٪ من الحالات • أما نسبة الحالات التى كان التغير فيها أقل من ١٠ نقط ، فكانت ١٠٪ فقط • وعلى الرغم من أن التغير فى حدود من ١٥ الى ٢٠ نقطة فى نسبة الذكاء ، قد لايكفى لنقل الفرد من مستوى الذكاء المتوسط « أو العادى » الى مستوى « المتفوق جدا » ، أو تنخفض به الى مستوى « التخلف العقلى » الا أنه يكفى لاحداث فرق واضع فى المكانيات الفرد •

وقد حاول باحثر كالبغورنيا التعرف على العوامل التي يمكن أن تفسر تغير نسبة الذكاء ، في حياة الفرد وقد اظهرت دراسات المحالة الملطفال الذين ظهر لديهم عدم انتظام في معدلات النمو ، وجود عدم انتظام أيضا في حياتهم السابقة ، وقد كانت الملاقة التي ظهرت بشكل قاظع في دراسة كالبغورنيا ، في العلاقة بين مستوى النمو المقلى النهائي للطفل والمستوى التعليمي لأسرته ، فنسبة ذكاء الطفل الذي ينتمي لأسرة ذات مستوى تعليمي مرتفع ، أميل لأن تزيد أكثر من أن يتخفض مع مرور الوقت ، وكان الارتباط بين مستوى ذكاء الأطفال أكبر في ومستوى ذكاء الأطفال أكبر في ومستوى ذكاء الأطفال أكبر في

(Bayley' 1954)

وهناك دراسة تتبعية اخرى اجريت في معهد فليز Feis Institute في ارهايو بالولايات المتحدة ، وقد كان الاهتمام فيها منصبا على معرفة اي الاطفال تميل نسبة ذكائهم الى الارتفاع مع مرور الوقت ، وأي الاطفال تنففض نسبة ذكائهم ، فقد تم رسم منمنيات النمو المقلى لعدد ١٤٠ طفلا ، قيس ذكارهم سنويا ابتداء من سن القالثة حتى سن الماشرة ، وقد تباينت المنصنيات بين تلك التي اظهرت اكبر زيادة في الذكاء وتلك التي المهرت اكبر انفقاض في الذكاء ، وقد تم المتبار الأطفال الذين يقعون في الربيع الأعلى والربيع الادنى من توزيع هذه التغيرات ، وذلك لدراستهم دراسة خاصة ، وقد اظهرت النتائج ، أن الأطفال الذين بتميزوا باتجاه ايجابي ومستقل في مواجهه العالم الميط بهم ، كانوا أميل لأن ينموا عمليا بمعدل أسرع من الأطفال العاديين ، بينما كان الأطفال السلبيون المتعدون أميل في نموهم الي البطء من الأطفال العاديين ، بينما كان الأطفال السلبيون المتعدون أميل في نموهم الي البطء من الأطفال العاديين ، المنطين ،

وقد بذلت محارلات متعددة لزيادة درجات الاطفال في اختبارات الذكاء ، عن طريق توفير غبرات خاصة لاطفال ما قبل المدرسة ، الذين جاءوا من بيئات محرومة اقتصاديا ، وقد سجلت عدة دراسات مكاسب تترواح بين ١٠ ـ ١٠ نقطة في اختبار الذكاء نتيجة لهذه الهرامج ويشير برودي ( Brody' 1985' P 365) الى آنه على الرغم من أن مثل هذه البرامج تؤدى الى زيادة ملحوظة في درجات الطفل ، الا

ان هناك من الأسباب ما يجعلنا حذرين عند تفسيرنا لهذه النتائج فكثير من هذه النتائج يمكن ان ترجع الى مهارات اصطناعية فى الاجابة على الاختبارات ، وهذه المهارات يكون تأثيرها أوضح فى الأداء على اختبارات الذكاء بالنسبة للاطفال الصغار منه بالنسبة للكبار او الراشدين وقد ترجع بعض هذه النتائج للتغيرات فى الدافعية و فعلى سبيل المثال ، وجد فى دراسة لجاكوبسن وآخرين (١٩٧١) المطفال ما قبل المدرسة الذين دربوا لمدة ٢٠ ساعة على حل مشكلات تمييز تتضمن اختيارين وتتزايد فى تعقيدها ، لم حققوا زيادة فى درجات الذكاء بلغت ١٣٦٢ نقطة ، وذلك كما قيس باختبار ستانفورد بينيه وقد كانت اكبر زيادة لدى الأطفال الذين حصلوا فى البداية على درجات منخفضة فى الذكاء ويشير برودى الى انه فى البداية على درجات منخفضة فى الذكاء ويشير برودى الى انه الى تغير جوهرى فى القدرة المقلية والمناه منهن أن يؤدى

وفى دراسة اخسرى اجريت بواسطة هيبروجاربر ( ١٩٧٠ ) Heber & Garber محتق الأطفال مكاسب أكبر من تلك التى ذكرت وقد اجريت الدراسة على مجموعة من الأطفال الزنوج فى الولايات المتحدة ، كانت درجات امهاتهم فى اختبار للذكاء اقل من ٧٠ درجة وقد تعرض مؤلاء الأطفال لبرامج اثراء مكثف بدا بعد الميلاد بقليل وقد اوضحت التقارير المبدئية عن نتائج المشروع ، أن اطفال المجموعة التجريبية الذين يبلغون من العمر ٤ سنوات ، لل حققوا زيادة فى درجات اختبار الذكاء تزيد على ٣٠ نقطة ، بالمقارنة بالمجموعة الضابطة وقد بلغ متوسط درجات الأطفال فى المجموعة التجريبية ١٢٠ درجة على ان كلارك وكلارك (١٩٧٦) Clarke & Clarke (١٩٧٦) اشارا الى ان علي ان كلارك وكلارك (١٩٧٦) بعد التحاق هؤلاء الأطفال بالمدرسة بقليل ٠

وفى دراسة أخرى لرامى وهاسكين (١٩٨١) Ramey & Haskins وفى دراسة أخرى لرامى وهاسكين أولان المثلث شهور فقط ، تم اعداد برنامج اثراء يبدأ فى سن مبكر: فى عمر ثلاثة شهور فقط ، وتم تطبيقة على عينة تجريبية من الأطفال ، وقد وجد الباحثان أن

الجموعة التجريبية قد حققت زيادة بلغت ١٤ نقطة في اختبار بينيه للذكاء عندما بلغت من العمر ثلاث سنوات ، مقارنة بالمجموعة الضابطة غير أن هذا الفرق قد تناقص الى ٧ نقاط فقط عندما بلغ الأطفال سن الضامسة وهكذا كما يشير برودى مد كل المكاسب التي ترجع الى المرامج المكثفة في سن ما قبل المدرسة كانت مكاسب ضئيلة •

على أن هناك مجموعة أخرى من البحوث أثبتت وجود فروق جوهرية ننتيجة لأثراء البيئة النفسية للطفل في سن ما قبل المدرسة ، وهي البحوث التي اهتمت بموضوع التبني • وقد سبق أن أشرنا لبعض هذه الدراسات فهذه الدراسات توحى بأن توفير بيئة غنية بالاستثارة العقلية تؤدى إلى زيادة ملحوظة في درجات ذكاء الأطفال • ومعني هذا ، أن الذكاء والقدرات ، وأن كانت لا تتغير تغيرا واضحا نتيجة لتدخل سريع ومكثف ، ألا أنها يمكن أن تنمو بشكل واضح ، ولمكن ببطء ، أذا أتيح الطفل بيئة ملائمة لهذا النمو •

والى جانب الدراسات التى اهتمت باعداد برامج لأطفال ما قبل المدرسة " أجريت دراسات اخرى على تلاميذ مرحلة التعليم المام ومن الدراسات الهامة في هذا المجال دراسة هارنكريست Harnquist ومن الدراسات الهامة في هذا المجال دراسة هارنكريست بمدارس سويدية ) الذين اختاروا التخصص في خبرات تعليمية اكاديمية ، وقارنهم باولئك الذين اختاروا التخصص في مجالات تعليمية مهنية " صمعت لتكون مرحلة منتهية ، وقد وجد أن تلاميذ المجموعة الاولى قد حققوا زيادة في درجات الذكاء تبلغ ثلثي انحراف معياري " كذلك أجريت بعض الدراسات على تلاميذ المدارس " واعتمدت على اعداد برامج مكثفة لتنمية ذكاء الأطفال ، وقد قدم ميسيك وجانجبلوت (١٩٨١) لمؤده الدراسات " ومن تحليلهما لهذه الدراسات " ومن تحليلهما لهذه الدراسات " ومن تحليلهما غير خطية توصيلا الى أن معدل الزيادة في درجات الذكاء وظيفة غير خطية مومد ذلك يبطيء معدل الزيادة في درجات الذكاء حيث يستلزم تحدث سريعا " وبعد ذلك يبطيء معدل الزيادة في الذكاء حيث يستلزم تحدث سريعا " وبعد ذلك يبطيء معدل الزيادة في الذكاء حيث يستلزم الأمر فترات الحول فاطول لتحقيق نفس القدر من الزيادة " ويغلوس

البلحثان الى أنه من الصعب تغيير درجات الذكاء كنتيجة لبرامج التدريب العقلى المخفة -

ومن علا يخلص العديد من الباحثين ، الى ان ذكاء الأفراد يتصف بالثبات النسبى طيلة حياتهم ، وأن البرامج المكثفة ، والتى تستمر فترات قصيرة من الوقت ، لاتعطى تأثيرا طويل المدى فيما يتعلق بزيادة درجات الاطفال فى الذكاء ، ومع ذلك ، فأن نسبة الذكاء يمكن أن تتغير نتيجة للتأثيرات التراكمية للتعليم المدرسى ، خاصة بالنسبة للاطفال الذين ينتمون الى بيئات محرومة ثقافيا ، أو نتيجة لتغيرات كبيرة فى ظروف حياتهم وتنشئتهم الأسرية ،

### خلاصة القميل

يعتبر تحديد العوامل الاساسية ، التى تؤثر فى الفروق الفردية ، من المشكلات التي اثارت مناقشات نظرية وفلسفية طريلة وقد تركن الجدل فترة طويلة على الدور الذى تلعبه كل من الوراثة والبيئة فى تحديد الفروق بين الأفراد -

وقد حددت الوراثة بانها انتقال الصفات من الآباء والأجداد الى الآبناء ، عن طريق المورثات اثناء تكوين البويضة المخصبة ، أما البيئة لله حددت بإنها مجموع المثيرات التي يتعرض لها الفرد طوال حياته ،

وقد استخدمت مناهج متعددة فى دراسة اثر كل من الوراثة والبيئة دراسة موضوعية ومن أهم هذه الطرق المقارنة بين التوائم المتماثلة وغير المتماثلة وغير المتماثلة وغير المتماثلة الدور الاكبر للموامل الوراثية فى تحديد الفروق بين الأفراد

على إن هذه النتيجة يجب أن ننظر اليها بعدر شديد ، فتربية التوامين بعيدا عن بعضها لايعنى بالضرورة أنهما يعيشان في بيئتين مختلفتين اختلافا كبيرا ·

وقد اجريت دراسات اخسرى على الأطفسال في بيوت التبني والمؤسسات وقد اثبتت هذه الدراسات ان البيئة الجيدة تساعد على النمسو العقلي الأطفال •

كذلك تناولت بعض الأبحاث بالدراسة ، العلاقة بين ذكاء الأطفال وبين بعض الطروف البيئية المحددة ، مثل مهن الوالدين ، ومستوى تعليم الآباء والمستوى الاقتصادى \_ الاجتماعي للاسرة · كما أجريت مقارنات بين سكان الريف والمضر للكشف عن الفروق في الذكاء، كما درست العلاقة بين مستوى التعليم الذي حصل عليه الأفراد ومستوى

ذكاتهم ، وكانت النتائج كلها مؤيدة للأثر الهام الذى تلعبه الموامل البيئية في تحديد الفروق بين الأفراد "

وهكذا اتضع لنا ، أنه على الرغم من أن الوراثة تلعب دورا في تحديد الفروق بين الأفراد ، وبالتالى في تحديد ذكائهم ، فأن الباحثين يتفقون على تأثير النمو العقلى ونسبة الذكاء تأثرا كبيرا بالخصائص والظروف البيئية التي ينشأ فيها الطفل -

اما فيما يتعلق بثبات نسبة الذكاء ، فقد اثبتت البحوث انها تتميز بالثبات النسبى ، على الرغم من أن برامج الاثراء يمكن أن يكون لها تأثير فى زيادة نسبة ذكاء الاطفال ، كما أن الآثار التراكمية للتعليم المدرسى ، يمكن أن يكون لها تأثير فى رفع نسبة الذكاء ، خاصة بالنسبة للأطفال الذين يأتون من بيئات محرومة ثقافيا •

# الفيشهل الشالث

### مقسدمة:

ربما لم يمظ موضوع بالدراسة في ميدان الفروق الفردية مثل موضوع الذكاء - فقد كانت الدراسات الأولى في سيكلوجية الفروق الفردية تدور حول الفروق في الذكاء ، كما أن نشأة القياس النفسي وتطوره كانت في ميدان الذكاء - حتى أن علماء النفس ظلوا لمفترة من الوقت يسلكون في بحوثهم ، كما لم كانت الفروق في الذكاء ، هي الفروق الوحيدة الموجودة بين الناس • ولما ثبت خطأ هذا الافتراض ، نقلت الطرق التي اتبعت في اعداد اختبارات الذكاء الى اعداد اختبارات القدرات الاخرى وسمات الشخصية -

وعلى الرغم مما تجمع لدينا من معلومات نتيجة لتقدم حركة القياس العقلى وعلى الرغم من ان طبيعة الذكاء كانت موضوع تأمل ومناقشة لسنوات طويلة من رجال التربية وعلماء النفس والوراثة والاجتماع فانه لا يوجد اتفاق تام على طبيعة الذكاء وال على تحديد واحد متفق عليه المفهومة ومعناه فالوضع بالنسبة لتعريف الذكاء مازال كما كان عليه منذ خمسين عاما تقريبا (١٠٣ : ١٣٥) ووالك مشكلة منهجية خطيرة فلك أن التنوع والاختلاف في فهم طبيعة الذكاء، يؤدى بالضرورة الى الاختلاف في كيفية دراسته وقياسه ولا يقلل من خطورتها ما يقال من أن التعريف الواضح الدقيق لأى سعة من السمات ، انما ياتي بعد قياسها ودراستها و

وقد يرجع هذا الاختلاف في تعريف الذكاء ، الى ان الذكاء ليس شيئًا ماديا محسوسا ، كما انه لا يقاس قياسا مباشرا • وقد يرجع الى ان العلماء تناولوه من زاويا ومنطلقات مختلفة • وسنحاول ان نعرض نيما يلى اهم الاتجاهات التى ظهرت منذ نشأة مفهوم الذكاء وخلال تطوره - والتى حاولت أن تقدم تحديدا له أو تفسيرا لطبيعته -

### المقهوم الفلسفي للذكاء:

ان مصطلح الذكاء اقدم في نشاته من علم النفس ودراساته التجريبية • فقد اشار بيرت Burt إلى ان مصطلح الذكاء Intelligence يرجع الى الكلمة اللاتينية Intelligentia والتي ابتكرها الفيلسوف الروماني شيشرون (١٠: ١١) • ولهذا فان تناول النشاط العقلي لم يكن قاصرا على علماء النفس ، وانما تناوله الفلاسفة قبلهم • وكان منهجم في ذلك ، هو منهج التامل الباطني او الاستبطان ، وهو المنهج الذي اتبعه علم النفس قبل ان يصبح علما تجريبيا • ويعتمد هذا المنهج على ملاحظة الفيلسوف الذاتية بعد ذلك •

ولعل أول محاولة لتناول النشاط العقلى بالتحليل ، تزجع الى الفليسوف اليونانى أفلاطون - فقد توصل أفلاطون نتيجة تأملاته الى تقسيم النفس الانسانية الى ثلاثة مكونات أو ثلاثة مظاهر رئيسية : العقل والشهوة والغضب - وتقابل هذه المظاهر في علم النفس الحديث الادراك وهو الذي يؤكد الناحية المعرفية لنشاط الانسان ، والانفعال أو الوجدان وهو الذي يؤكد الناحية العاطفية - والنزوع وهو الذي يؤكد الفعل ، ويجرها جوادان هما الارادة والرغبة - يقودها سائق ماهر هو العقل ، ويجرها جوادان هما الارادة والرغبة -

ثما ارسطو ، فقد اضاف اسهاما اخر ، فكما يشير بيرت ، قابل ارسطني بين النشاط الفعلى أو الملموس ( وهو ما يعرف في الفلسفة بالوجود بالفعل ) ، وبين الامكانية المحتملة ( وهو الوجود بالقوة ) التي يعتمد عليها النشاط الفعلى ، وهي تحمل معنى مصطلح القدرة في علم النفس الحديث ، أما التقسيم الثلاثي لقوى العقل الذي قدمه أفلاطون ، لله اختزله أرسطو الى مظهرين رئيسين فقط ؛ الأول عقلى معرفي ، والثاني خلقي انفعالي "

وهكذا نجد ال الفلسفة اليونانية القديمة ، قد اكدت على اهمية

الناحية الادراكية في النشاط العقلي للفرد • ثم أتى شيشرون اليقدم مصلح الذكاء كتسمية لهذا النشاط العقلي اكما ترجم أيضا مصطلح الاستعداد أو القدرة الى اللغة اللاتينية ، ثم انتقلت هذه المصطلحات الي اللغات الأوربية الحديثة الخات في الفلسفة الاسلامية وفي العصور الوسطى في أوربا ، واعتبر العقل أو الذهن الخاصية المشتركة في الانسان ، والتي تميزه عن الحيوان •

وعلى الرغم من ان هذه التصورات الفلسفية 11 أكبت أهمية الناحية الادراكية في النشاط العقلى ، الا أن الأفكار التي ظهرت فيها لايه كن الاخذ بها دون اخضاعها للدراسة العلمية ، التي تعتمد على التجزية والقياس -

### المفهوم البيولوجي والفسيولوجي للذكاء:

الشار سبيرمان الى أن الفضل في ادخال مصطلح « الذكاء ع في علم النفس المديث يرجع الى هربرت سبنسر Spencer في الراخر القرن التاسع عشر " فقد حدد سبنسر الحياة بأنها « التكيف المستمر المعلاقات الداخلية مع العلاقات الخارجية " ويتم التكيف لدى المعيرانات الدنيا بفضل الغرائز ، أما لدى الانسان فانه يتحقق بواسطة الذكاء " وبهذا يرى سبنسر أن الوظيفة الرئيسية للذكاء هي تمكين الانسان من التكيف الصحيح مع بيئته المقدة " والدائمة التغير "

ونظرا لأن سبنسر كان متاثرا الى حدد بعيد بنظرية التطور المفتد قرر أنه خلال تطوير المملكة الصيوانية ، واثناء نمو الطفل اليحدث تماين في القدرة المعرفية الاساسية المتحول الى تنظيم هرمي من القدرات الأكثر تضصصا : الحسية والادراكية والترابطية وغيرها الشدرات الأكثر تضصصا : الحسية والادراكية والترابطية وغيرها المنانها في ذلك شأن جدع الشجرة الذي يتفرع الى أغصان عديدة ويتفق سبنسر مع الاتجاهات الفلسفية القديمة المن حيث تمييزه بين مظهرين رئيسيين للحياة العملية : الجانب المعرفي والجانب الوجداني أو الانفعالي ويتضعن الجانب المعرفي عمليتين رئيسيتين التحليل أو التمييز بين الاشياء وادراك

المجه الاختلاف بينها ، وعملية التركيب أو التكامل ، وهي اعادة تكوين الاشياء في مركب جديد .

وقد أكنت البحوث الاكلينيكية ، ودراسات علم النفس المقارن ، والدراسات التجريبية للمخ والجهاز العصبى ، نفس النتيجة التى توصل اليها سبنسر - علم اثبتت الدراسات الفسيولوجية أهمية التنظيم الهرمى التكاملي لوظائف الجهاز العصبي ، وهي تلك الوظائف التي تنبع من النشاط العقلي العام ، ثم تتشعب أثناء نموها الى نواحيها المتضمصة التنوعية -

وقد حاول بعض العلماء الذين ساروا في ذات الاتجاه ، تفسير الذكاء تفسيرا فسيولوجيا « برده الى نشاط الجهاز العصبي " ومن مؤلاء ، على سبيل المثال ، ثورنديك الذي حاول أن يفسر الذكاء في عبارات الوصلات أو الروابط العصبية « التي تصل بين خلايا المخ فتؤلف منها شبكة متصلة " وبقدر عدد هذه الروابط بقدر ما يكون ذكاء الانسان "

وهكذا ، نجد أن هؤلاء العلماء يحاولون الربط بين الذكاء وبين التكوين العضوى للكائن الحى • فالكائنات الحية تختلف فى امكانياتها السلوكية باختلاف موضعها فى سلم الترقى للسلسلة الحيوانية • وكلما زاد تعلق الكائن الحى ، وبوجه خاص ، تعليد جهازه العصبى ، كلما زادت قدرته على التكيف مع البيئة وتعلم أعمال جديدة •

ومعنى هذا أن الذكاء ، كامكانية نمط معين من السلوك الكائن في التكرين الجسمى للكائن الحى ، موروث وليس مكتسبا ، أذ أنه يتحدد أساسا بخصائص النوع الذي ينتمى اليه الكائن ويمكن أن يتخذ من ظهور الجهاز العصبي ودرجة تعقيده معيارا لذكاء الكائن الحي ولا كان الانسان يتميؤ بجهازه العصبي الاكثر تعقيدا ، فهو كذلك اذكى الكائنات الحية -

### المفهموم الاجتماعي للذكاء :

ان الانسان لايعيش في فراغ ، وانما يعيش في مجتمع يتأثر به ويؤثر فيه ولكل مجتمع حضارته بجانبيها المادي والروحي ، ولكل مجتمع عاداته وتقاليده في التفكير وأساليب السلوك ولهذا فقد حاول بعض العلماء ، الربط بين الذكاء وبعض العوامل التي تعتبر نتاجا للتفاعل الاجتماعي ، أو المرتبطة بنظم المجتمع ، أو مدى نجاح الفرد في هذا المجتمع "

v,

فقد ميز ثورنديك Thorndike ، على سبيل المثال ، بين ثلاثة اتراع أو مظاهر للنكاء : الذكاء المجرد ، وهو القدرة على معالجة الأشياء الالفاظ والرموز ، والذكاء الميكانيكي ، وهو القدرة على معالجة الأشياء والمواد العيانية كما يبدو في المهارات اليدوية الميكانيكية ، والذكاء الاجتماعي وهو القدرة على التعامل بفاعلية مع الآخرين ، ويتضمن القصدرة على فهم الناس والتعامل معهم والتصرف في المواقف الاجتماعية .

ويرى ثورنديك أن الذكاء الاجتماعى يتغير تبعا للسن والجنس والمكانة الاجتماعية • فبعض الناس يتعاملون بكفاءة مع الراشدين ، بينما لا يستطيعون التعامل مع الأطفال • كما أن بعض الأفراد يجيدون القيام بدور القيادة في الجماعات ، بينما يجد غيرهم الرضا والارتياح في أن يترك القيادة لغيره •

كذلك يؤكد بعض العلماء دور الذكاء في النجاح الاجتماعي ، ويرون أن النجاح في المجتمع يحتاج الى نسبة عالية من الذكاء •

### التعريفات النفسية للذكاء:

حاول كثير من علماء النفس تعريف الذكاء عن طريق الربط بيته وبين ميدان أو أكثر من ميادين النشاط الانسانى و ونتيجة لذلك تعددت التعريفات وتنوعت باختلاف الجانب الذي يركز عليه عالم النفس من جرانب هذا النشاط ومن اهم هذه التعريفات :

تعريف بينيه Binel عم ال بينيه يمتبو واضع اول اختبار الذكاء ولا المتبار الذكاء الااته كما قور بيترسون ، لم يضع مطلقا تعريفا محدد الملتكاء ولكن له بعض الآراء التي تعكس تصوره لطبيعة الذكاء وقد ركز في تصوراته المبكرة على التذكر والتخيل ، ثم على الانتباه الارادي الااته تحول فيما بعد الني التأكيد على التفكير ال عملية حل المشكلات، وحدد فيها ثلاث خطرات : الاتجاه ، والتكيف ، والنقد الذاتي ويعبر الاتجاه عما يقصد به في الكتابات النفسية الحديثة بالتأهب ، الذي يشكل نشاط البحث عن هدف جانبا اساسيا منه ويتضمن التكيف التقاتبا والمسائل التي توصل الى الأهداف وابتكار الأساليب او التقاتبا والمنائل التي توصل الى الأهداف وابتكار الأساليب او التقاتبا والمنائل التي توصل الى الأهداف وابتكار الأساليب او التقاتبا والنقد الذاتي فيقصد به التقويم الذاتي ومنه بينيه خطرة رابعة فيما بعد ، وهي الفهم ويقول بينيه في وصفه المناهد والتعقل الجيد والفهم الجيد والفهم الجيد والفهم الجيد والفهم الجيد والنعم الجيد والفهم الجيد والنعم الحيد والنعم الحيد والنعم الميد والنعم الحيد والنعم الميد والنعم وال

وهكذا يتضبح أن بينيه يقدم وصفا للذكاء أكثر من أن يقدم تعريفا له . ويتضبح من اختياره لاختباراته أنه يرفض اعتبار الذكاء شيئا واحدا ، وأنما هو مجموعة من العمليات أو القدرات ، على الرغم من أن اختباره يعطى درجة واحدة للنشاط العقلى للفرد .

الذكاء هو القدرة على التعلم: لعل من اكثر التعريفات شيوعا . 
ذلك الذي يعتمد على ربط الذكاء بالقدرة على التعلم - فقد كان واضحا 
منذ بينيه ، أن الأقراد الذين يحصلون على درجات مرتفعة في اختبارات 
الذكاء ، يكرن تحصيلهم أعلى من أولئك الذين يحصلون على درجات 
منخفضة • ويستدل البعض من هذا على أن الطفل يحصل تحصيلا 
مرتفعا لأنه ذكى وتحصيلا منخفضا لأنه أقل ذكاء • ومن أمثلة هذه 
التعريفات تعريف كلفن Colvin للذكاء بأته القدرة على تخلم التكيف 
لأبيئة ، أو تعريف ديربورن Dearborn بأنه القدرة على اكتساب 
النفبرة والافادة منها و تعريف ادواردن Edwards بأنه القدرة 
على تغيير الآاء -

ولكن على الرغم مما كشفت عنه الدراسات فعلا من وجود ارتباط بين الذكاء والتحصيل ، فانه لايمكن القول بأن الذكاء هو السبب في التحصيل ، ذلك أن العكس يمكن أن يقال أيضا " أذ يمكن القول بأن الطفل كان أداره على اختبار الذكاء أفضل ، لانه تعلم بشكل أحسن ، أو أن أداءه كان ضعيفا على الاختبار لأن تعليمه لم يكن جيدا ، فوجود الارتباط بين أي سمتين لايوضح لنا أين السبب وأين النتيجة " كذلك كشفت بعض الدراسات أن درجات التعليم لاترتبط ببعضها أرتباطا عاليا ، أذا ما اختلفت الموضوعات المتعلمة ، مما يشير الى عدم وجود قدرة موحدة للتعلم ، وقد حاول البعض تفسير القدرة على التعلم بأنها سرعة التعلم ، الا أن البحوث أثبتت أيضًا أنه لا يوجد عامل واحد تسفر عنه عمليات التحليل العاملي " يمكن أن نفسره بسرعة التعلم إلى التحليل العاملي " يمكن أن نفسره بسرعة التعلم التحليل العاملي " يمكن أن نفسره بسرعة التعلم ( ٢٠ : ٢٢ ) ،

الذكاء هو القبرة على التكنف: وتوجد مجموعة الحسرى من التعريفات ، توحد بين الذكاء وبين القدرة على التكيف أو التوافق مع البيئة التى تحيط بالفرد = ومن أمثلة هذه التعريفات تعريف جودانف Goodenough بأن الذكاء هو القدرة على الافادة من الخبرة للتوافق مع المواقف الجديدة ، أو تعريف بنتنر Pintner بأنه قدرة الفرد على التكيف بنجاح مع ما يستجد في الحياة من علاقات .

الذكاء هو القدرة على التفكير: وتؤكد بعض التعريفات على الهمية التفكير وخاصة التفكير المجرد في تكرين الذكاء ومن امثلة ذلك: تعريف سبيرمان Spearman بان الذكاء هو القدرة على ادراك العلاقات وخاصة العلاقات الصعبة أو الضفية وكذلك القدرة غلى ادراك المتعلقات فعندما يوجد أمام الفرد شيئان أو فكرتان فانه يدرك العلاقة بينهما مباشرة وحينما يوجد شيء وعلاقته ، فان الفرد يفكر مباشرة في الشيء الآخر المرتبط معة بهذه العلاقة ومنها أيضا تعريف تيرمان Terman الذكاء بأنه القدرة على التفكير المجرد .

### التعريف الاجرائي للذكاء:

الواقع أن جميع التعريفات النفسية السابقة تعانى ، كما أشار جليفورد Guilford من عيب خطير ، هو أنها تدتوى على القاظ

ال مصطلحات غير محددة ولايمكن تحديدها غالبا • فمثلا تحترى جميعها على مصطلح د القدرة » ، وهو في حد ذاته في حاجة الى تعريف • فما هو المقصود بالقدرة ؟ وما هو المقصود بالتكيف ال

إن التعريف الجيد هر الذي يفي بشروط الاتصال الجيد ، ومن ثم ينبغي أن تشير المصطلحات المستخدمة فيه الى أشياء موجودة في الواقع الخارجي ، بعبارة أخرى ، التعريف الجيد ينبغي أن يكون تعريفا أجرائيا وهو ذلك التعريف الذي يصاغ في عبارات العمليات التجريبية والاجرءات التي قام بها العالم للعصول على ملاحظاته واقيسته للظاهرة التي يدرسها ، وبهذا يؤكد التعريف الاجرائي لأية ظاهرة ، أهمية الخطوات التي تجرى لجمع الملومات المتصلة بالظاهرة ، أكثر مما يهتم بالوصف اللفظى المنطقي لها ،

وفى معاولة لتقديم مثل هذا التعريف الاجرائى ، عرف وكسار wechsler ، الذكاء بانه قدرة الفرد الكلية لأن يعمل فى سبيل هدف، وأن يفكر تفكيرا رشيدا وأن يتعامل بكفاءة مع بيئته ، وقد حاول وكسلر اعطاء بعض التوضيحات لمعنى الألفاظ التي يتضمنها التعريف، مثل لفظ رشيد (٧٥) ، الا أنه لم يعط مؤشرات تجريبية خارجية لها ، ومن ثم فان تعريفه لايختلف عن التعريفات السابقة الا فى درجة شموله، ولا يحقق شروط التعريف الاجرائى ( ٢٠ : ١٢ - ١٣ ) .

وقد حاول جاريت Garret وضع تعريف اجرائى آخر للذكاء، فعرفه بانه القدرة على النجاح في المدرسة أو الكلية وقد دفعه الى ذلك وحقيقة أن درجات النجاح في المدرسة كثيرا ما اتخذت اساسا للحكم على صدق اختبارات الذكاء • كما أن له ما يبرره من اعتماد العلمين ورجال التربية من أن مناك علاقة قوية بين الذكاء والتحصيل الا أن هذا التعريف يقصر الذكاء على مجال واحد من مجالات النشاط الانسائى ، ويوحد بينه وبين ما يعرف بالاستعداد الدراسي •

والواقع أن أكثر التعريفات الاجرائية شيوعا بين علماء النفس يتمثل في تعريف بورنج E. G. Boring حينما قرر أأن الناسات الذكاء كقدرة يمكن قياسها ، ينبغى أن يعرف منذ البداية بأنه القدرة على الأداء الجيد في اختبار للذكاء • واذا ما أعدنا صياغة هذه المبارة في صورة أخرى ، فأنها تصبح « الذكاء هو ما تقيسه اختبارات الذكاء • الا أن هذا التعريف ، قد أثار أيضا عددا من الاعتراضات منها ( ٦٢ : ٣٠ ) :

الذكاء ويترتب على هذا ، انه اذا كانت نتائج الاختبارات ، بالنسبة الذكاء ويترتب على هذا ، انه اذا كانت نتائج الاختبارات ، بالنسبة لعينه واحدة من الأفراد تختلف من اختبار لآخر اكان علينا اذن ان نتحدث عن الذكاء كما يقيسه اختبار معين ، مثل اختبار وكسلر او ستانفورد بينيه او غيرهما من الاختبارات وقد يتطلب البعض المعانا في الموضوعية ، الا يقتصر الأمر على تحديد الاختبار الذي تم استخدامه فقط ، وانما ينبغي أن تحدد الطريقة التي طبق بها الاختبار، والظروف التي أجرى في ظلها ، ومن قام بتطبيقه الإختبار، المعليات ولاشك أن هذا التطرف في الاجرائية يؤدي بالضرورة الي الخلط والاضطراب فمع كثرة الاختبارات وتنوعها في الوقت المعالى، تصبح الفائدة المرجوة منها ضئيلة ،

٢ - لايشير التعريف باية صورة الى صدق الاختبار • ومعنى هذا أن أى فرد يستطيع أن يضع مجموعة من الاستئلة ، وينشىء منها المتبارا ، ثم يدعى أن هذا الاختبار يقيس الذكاء •

٣ ــ لايترافر في التعريف السابق شروط التعريف السليم منطقيا • فظهور المصطلح المعرف مرة الخرى في سياق التعريف ، جعله دائريا وافقده قيمته •

ولكن على الرغم مما في هذا التعريف الاجرائي من عيوب وما اثاره من انتقادات ، فقد تقبله كثيرون من علماء النفس ، على اعتبار أنه يرجه انظار الباحثين الى الاتجاه الصميح نص دراسة الاختبارات دراسة دقيقة لمعرفة ما تقيسه • ويتطلب هذا استخدام السلوب معامل الارتباط الكشف عن درجة التشابه بين هذه الاختبارات • قادا كان

لدينا اختبار يفترض الله يقيس القدرة اللفظية مثلا الله ينبغى أن يرتبط ارتباطا دالا بالاختبارات الاخرى التي يفترض أنها تقيس هذه القدرة وحسناب معاملات الارتباط خطوة في طريق التحليل العاملي الذي يسناعد تطبيقه في تصنيف الاختبارات الي مجموعات فرهية وفقا لقوة الارتباطات بينها وبالتالي في تحديد القدرات أو السمات التي تقيسها هذه الاختبارات و

وقد ساعد استخدام منهج التحليل العاملي في البحوث في سيدان النشاط المعقلي ، على قشاة وتطور نظريات التكوين العقلي المختلفة ، وبالثالي ادى دورا هاما في تحديد القدرات التي يتضمنها مصطلح الذكاء ، وكذلك في تصنيف هذه القررات وتعريفها في خدوء الاختبارات التي تستخدم في قياسها ، كما سيتضع لنا فيعا بعد عند معالجة هذه النظريات ،

### الذكام كنا تقيسه ا

على انه قبل أن ننتقل إلى المديث عن طرق البحث في الذكاء ، ينبغي أن نثركد حقيقتين هامتين كثيرا ما تجاهلهما العديد من علماء النفس ، وكان ذلك سببا في كثير من الخلط وسوء الفهم ( ١٠٤ : ٢٦٧ .. ٢٦٧ ) :

الحقيقة الأولى ، ان الذكاء صفة وليس شيئا موجودا وجسودا حقيقيا · فقد حاول كثير من العلماء تعريف الذكاء او تصديده ، كما لو كان شيئا له وجود ، اى ككيان حقيقى · والواقع ان الذكاء ليس اكثر من مجرد صفة ، مثل البعمال أو الأمانة ، وهى صفات يمكن قياسها ، ولكن ذلك لايمنى أن لها وجودا فعليا فى الواقع التفارجى ، كذلك الذكاء مجرد مفهوم أو مصطلح ، ابتكره الانسان ليبهر به عن صفة معينة لسلوك الفرد اثناء تفاعله مع العالم الخارجى «

والحقيقة الثانية ، التي تجاهلها كثير من العلماء ان الذكسناء محصلة الخبرات التعليمية للفرد · فقد عرفه بيرت مثلا ، بائه قدره معرفية فطرية عامة · والواقع ان الذكاء كما تحدده وكنا تقيسه

بالاختبارات المختلفة ، هو جماع الخبرات التعليدية للفرد ، فكل المواقف التى نلاحظ فيها الذكاء أو نقيسه ، سواء كانت مواقف استدلال منطقى أو حل مشكلات أو أدراك علاقات ، تتطلب استجابات معينة من الفؤد وكلها استجابات متعلمة ، ويطبيعة الحال ، كلما زاد رصيد الفؤد من المغبرات والاستجابات المتعلمة ، كلما كانت فرصته أكبر لتعلم واكتساب خبرات استجابات جديدة ، ولايهمنا هنا ، كيف يصدت هذا التعلم ، وكيف يفسره العلماء ، وأنما نريد أن نؤكد فقط ، أننا بصدد كأن قابل للتغير نتيجة للتفاعل مع البيئة » بل أنه قد تغير فعلا كنتيجة للذا التفاعل »

لقد اعتاد كثير من علماء النفس وخمع اختبارات الاستعداد المقلى ( اختبارات الذكاء والقدرات العقلية ) في تقابل مع اختبارات التحصيل ، على اعتبار أن الأولى تقيس ، الوسع الفطرى ، ، أو القدرة الفطرية ، والأخيرة تقيس آثار الثعلم • والواقع أن هذا التصور خاطىء ، أذ أن كلا النوعين من الاختبارات يقيس أداء الفرد الراهن ، الذي يعكس بالضرورة اثر التعلم السابق ( ٤٠ : ٣٩١ ] ، ان فمص مفردات اختبارات الذكاء يوضع انها تقيس قدرا كبيرا من المعلومات ( ٧٥ ا ٦٣ ) • ولمعل المفرق بين النوعين من الاختبارات يتمثل اساسا - كما اوضمت اناستازى \_ في امرين : الأول ، هو درجة تجانس الخبرة التى يقيسها كل نوع منهما • فاختبارات التصميل تقيس اثار التعليم في مواقف خبرية محددة نسبيا ، وفي ظل شروط عضبوطة ومعروفة ولو جزئيا ، مثل مقرر في اللغة الانجليزية أفي الجبر ، وغيرهما • بينما اختبارات الذكاء تقيس اثر التعلم في ظل شروط غير مضبوطة، وغير معروفة نسبيا ٠٠ والأمر الثاني يتعلق بالاستقدامات القاهمة لكل من النوعين من الاختبارات - فاختبارات الذكاء ( والاستعدادات المقلية عامة ) تستخدم في التنبق بالأداء اللاحق - بتصميل الفرد في موقف جديد ، وبعدى استفادته من التدريب في مجال معين ، أما المتبارات التحصيل فتستخدم عادة لتقويم الفرد في نهاية برنامج معين • ومع

ذلك ، فإن هذا التمييز بين النوعين من الاختبارات لا يمكن أن يكون قاطما • فبعض اختبارات الاستعداد العقلى قد تعتمد على تعلم سابق متجانس • ومحدد نسبيا ،بينما قد تغطى بعض اختبارات التحصيل خبرات تربوية عريضة • كذلك يعكن أن تخدم اختبارات التحصيل في التنبؤ بالأداء التالى ، كأن نستخدم درجات الفرد في اختبار يقيس التحصيل في الحساب للتنبؤ بادائه وتحصيله في برنامج لتعلم الجبر ياتي بعد ذلك ( ٤٠ : ٢٩٠ – ٣٩٣ ) •

اختبارات الذكاء ، اذن تقيس نتائج التعلم ومن هنا نجد ان اثر الفروق الثقافية في الأداء عليها واضح جدا وقد حاول بعض العلماء في المقد الرابع اعداد اختبارات متحررة من أثر الثقافة ، وهي اختبارات تعتمد أساسا على أدراك أوجه الشبه أو الاختلاف بين الاشكال ، وما يتطلبه ذلك من قدرة على تحليل هذه الاشكال وتركيبها ( ١١ : ٥١ ) ولكن هذه المحاولة كانت فاشلة ، اذ أنهم بذلك كانوا يبحثون عن نواتج تعلم لم تتاثر بالظروف البيئية والثقافية ( ١٠٤ )

ولقد حاول فيرنون أن يعالج مشلكة تعريف الذكاء ، فميز في مصطلح الذكاء بين ثلاثة معانى مختلفة ، ورمز لها بحروف تسهيلا لمناقشتها • فالذكاء أ ، يتضمن معنى القدرة الفطرية ، وهى شيء يرثه الطفل من أبويه عن طريق الجينات ، ويعين حدود نموه العقلى التي يستطيع أن يصل اليها • أنه القدرة على التعلم ، كما هى متميزة عن المعلومات أن المهارات المكتسبة ، والاستخدام الثاني لمصطلح الذكاء عن المعلومات أن المهارات المكتسبة ، والاستخدام الثاني لمصطلح الذكاء ( الذكاء ب ) ، ويشير الى الطفل أو الراشد الماهر ، اللماح ، الذي يكون على درجة عالية من الفهم والتمقل والكفاءة المقلية ، ويرجع مذا التمييز بين الذكاء أ ، والذكاء ب الى مب D. O. Hebb الذي المثار الى وجود الذكاء أ ، والذكاء ب الى مب ألدى قياسها نقية ، والذكاء ب ، الذي نلاحظة في سلوك الناس ، ويعتبر نتاجا لتفاعل الوراثة والبيئة ( ١٠١ : ١ ) ، ويتفذ فيرنون نفس الموقف تقريبا ،

اذ يعتبر الذكاء ب نتاجا لتفاعل الغرد من البيئة ، بقدر ما يسمع به استعداده التكويني ( ١٠١ : ٢٣ ) ٠ الا أن فيرنون يضيف معنى ثالثا للذكاء د الذكاء ح ، وهو العمر العقلي أو نسبة الذكاء ، أو الدرجة التي يحصل عليها الفرد في أحد اختبارات الذكاء واسعة الانتشار ، فاختبار الذكاء ليس الاعينة من المواقف أو المهارات التي نعتبرها ذكيه ، ولكن هذه العينة قد تتطابق أولا تتطابق مع ما يعتبره الناس سلوكا ذكيا ، ومن ثم فهو يختلف عن الذكاء ب ( ١٠١ : ١١ ) ٠

يعترف فيرنون ـ ومن اخذ بهذا التمييز ـ بان الذكاء 1 ، أو الذكاء السائل كما يسميه كاتل ، لايمكن قياسه ، ولكنه يوجد كافتراض فقط ، وان كل ما نستطيع عمله ، عند محاولتنا تحسين اختبارات الذكاء، هو ان نقترب بها من الذكاء « ب » ، بمعنى أن نحاول التقريب بين درجات الفرد في اختبار الذكاء ، وبين سلوكه كما يبدو في مواقف الحياة اليومية « بحيث تكون تلك الدرجة اكثر دقة في تعبيرها عن الذكاء « ب » »

ولكن اذا كان الذكاء (أ) الموجودا كانتراض ولكننا في نفس الموقت لانستطيع أن نقيسه نقيا ولانستطيع أن نعرف مقداره فهل المناك مايدعو لافتراض وجوده أفي الاجابة على هذا السؤال يختلف العلماء وليس ثمة ما يدعو الى الدخول في عرض حجج كل فريق وانما نشير فقط الى أننا اذا أخذنا بالتعريف الاجرائي للذكاء وهو ما أخذ به معظم علماء النفس ، فأن الذكاء بهذا المعنى «كما نقيسه »،

وقد قدمت الدراسات التبعية للنمو العقلى \_ كما سئرى فى النظريات الرصفية فيما بعد برهانا كافيا على أن الذكاء ينمو من خلال تفاعل الطفل مع ما يحيط به =

كذلك أوضحت الدراسات الاحصائية المتعددة أن معدل النمو العقلى ، والمستوى النهائي الذي يصل النيه ، يعتمدان الى حد كبير على البيئة ومدى ملاءمتها =

واذا كان ذلك كذلك ، فهل مناله ما يبيد استخدام اختبارات الذكاء في الأغراض العملية التطبيقية "

الواقع أن الاجابة على هذا السؤال ، ليست مطلقة ، والمسا. هي مشروطة بكيفية استخدامنا لهذه الاختبارات ، فاذا كنا نهدف من استخدامنا لهذه الاختبارات الى تحديد نكاء كل فرد ، كا ولد به ، لكى نحدد مصيره في حياته التعليمية والمهنية ، فعلينا أن ترفض اختبارات الذكاء ، وهذا هو \_ في حقيقه الأمر \_ ما جعل الدول الاشتراكية تحرم استخدام تلك الاختبارات .

اما اذا اعتبرنا اختبارات الذكاء مجرد الوات لتمديد مستوى اداء الفرد الراهن ، وقياس امكاناته الراهنة والمقبلة المختلفة على التوافق مع ظروف المياة ، واذا كنا بذلك نهدف الى ان نساهده على تحقيق افضل ترافق مع مجتمعه دون فرض او اجبار ، فان اختبارات الذكاء تصبح مفيدة للفرد والمجتمع ، ان في ذلك م كنا يغنير بيرون مستخداما ذكيا لاختبارات الذكاء ( ١١ : ١٥ ) .

### خلامية الغميل

حاول الفلاسفة والعلماء تصديد طبيعة الذكاء ووضع تعريف له ، وقد اختلفوا في ذلك ، نتيجة الاختلاف الزوايا التي نظروا منها اليه .

ال اعتمد الفلاسفة في تناولهم للذكاء على منهج التامل العقلي وكان الفلاطون اول من تناول النشاط العقلي بالتحليل ، فقسم النفس الانسانية الى ثلاثة مكونات رئيسية : العقل والشهوة والغضب ، اما ارسطو الله ميز بين النشاط الفعلي والامكانية المحتملة ، وهي التي تحمل معنى القدرة ، كما ميز بين مظهرين رئيسيين للنفس : المظهر المقلي المعرفي والمظهر الخلقي الانفعالي .

اما الاتجاهات البيولوجية والفسيولوجية الله كانت متاثرة بنظرية التطور . واعتبرت المذكاء وسيلة الانسان للتكيف مع ظروف البيئة المتغيرة • وقد الدخل سبنسر فكرة التنظيم الهرمي للقدرات العقلية •

وقد وجد اتجاه ثالث حاول الربط بين الذكاء والحياة الاجتماعية، وتأكيد اهمية النجاح الاجتماعي كمحك لذكاء الانسان •

اما من الناحية النفسية فقد حاول كثير من العلماء تعريف الذكاء برده الى جانب أو أكثر من جوانب النشاط الانسانى • فقد عرف الذكاء بانه القدرة على التكيف مع البيئة أو بانه القدرة على التكيف مع البيئة أو بانه القدرة على التكيف مع البيئة أو

الا أنه وجهت انتقادات كثيرة الى هذه التعريفات ، بدأ العلماء يبحثون عن تعريف اجرائى للذكاء • وقد قدم بورنج هذا التعريف الذي يقرر ، أن الذكاء هو ماتقيسه اختبارات الذكاء • وقد وجه هذا التعريف الباحثين نحو دراسة الاختبارات دراسة علمية دقيقة • وقد ادى هذا الاتجاه الى نظريات التكوين العقلى المختلفة •

وقد اختتمنا مناقشه التعريفات المختلفة بتقرير حقيقتين اساسيتين تتعلقان بطبيعة الذكاء وهما: ان الذكاء كما نقيسه صفة وليس شيئا موجودا وجودا حقيقيا ، وانه محصلة للخبرات التعليمية للفرد =

# البات التات طرق البعث في الذكاء وقياسه

يتناول هذا الباب طرق البحث في الذكاء البطري واساليب قياسه، ويتكون من :

الفسل الرابع: وتعرض فيه لطرق البحث المختلفة ، التي يتبعها علماء النفس في دراسة الذكاء والقدرات العقلية -

الفصل الخامس: ويغتص بالقياس العقلى ، نشساته وتطوره ، خراصه ، وشروط الاختبار العقلى •

الفصل السادس : ويعرض لأهم مقاييس الذكاء خاصة المسرة منها في البيئة العربية •

# آلفَصبَلَ أَلْرابِع طرق البحث في الذكاء

#### 

على الرغم من أن المفكرين قد فطنوا منذ فجر الانسانية الى وجود الفروق الفردية بصفة عامة ، والفروق فى الذكاء بشكل خاص ، فأن الدراسة العلمية لهذه الظاهرة ، لم تصبح علما له أصبوله وقواعده ، ومناهجه ، الا عندما خضعت هذه النواحى للدراسة العلمية الموضوعية البداء من أواخر القرن الماضى .

وعلى الرغم من ان هذا الاتجاه الموضوعى في دراسة الفروق الفردية في الذكاء اصبح اتجاها عاما بين علماء النفس ، فانهم لازالوا لمختلفين بشان النهب الطرق الفهم هذه الظاهرة ودراستها دراسة علمية ويرجع هذا الاختلاف بالدرجة الأولى ، الى الاختلاف في فهم الظاهرة النفسية ، والمنطلقات الفلسفية التي يبدأ منها الباحث ولعل الشيء المثير الدهشة ، أن نجد أن ميول العلماء المنهجية تكاد تتوزع توزيعا جغرافيا وأضحا وفعطم العلماء الأمريكيين والانجليز يتبعون في دراستهم للفروق في الذكاء ما يعرف بالمنهج الاحصائي بينما يستخدم جان بياجيه ، عالم النفس السويسري المشهور ، والذي بعتبر علامة بارزة في تاريخ علم النفس في وسط أوريا وفرنسا ، منهجا مختلفا سمى بالمنهج الاكلينيكي وفي الاتحاد السوفيتي والدول في دراسة الذكاء والقدرات العقلية والتجربة في دراسة الذكاء والقدرات العقلية .



#### اولا المنهج الاحميائي

يعتقد علماء النفس الأمريكان والانجليز (ومن يتبع أسلوبهم في البحث) أن منهج دراسة الفروق الفردية في الذكاء ، يجب أن يختلف اغتسلافا جوهريا عن المنهج التجريبي الذي تعتمد عليه الدراسة العلمية الكثير من الظاهرات النفسية الأخرى ، مثل الادراك والععلم وغيرها مالمنهج التجريبي يعتمد على دراسة العلاقة بين المتغيرات المستلقة والمتغيرات التابعة ، أو بين المثيرات والاستجابات ، ففي تجارب التعلم، مثلا ، يعاول الباحث ، باستخدام المنهج التجريبي ، دراسة أثر عامل مستقل ، وليكن التدريب المركز والتدريب المرزع ، على تعلم المهارة المحركية ، وهو في اعداده للموقف التجريبي ، يعاول أن يتغذ من الضوابط ، ما يقلل بقدر الامكان من آثر الفروق الفردية ، كان يختار عجموعتين من التلاميذ ، متكافئتين في الذكاء والقدارت العقلية والسن والمبنس ، ومسترى التحصيل ، وغير ذلك من الموامل التي يحتمل أن والبنس ، ومسترى التحصيل ، وغير ذلك من الموامل التي يحتمل أن العامة التي تخضع لها الظاهرة المدروسة في تلك القوانين التي تنطبق على جميع الأفراد ، بصرف النظر عما يوجد بينهم من فروق "

اما حينما تصبح الفروق الفردية ذاتها هدفا للدراسة العلمية ، فان المنهج المستخدم يجب أن يختلف على الباحث أن يستخدم المنهج الاحصائي ، الذي يهدف الى دراسة ومعرفة نوع الاحتمالات المختلفة، التي تنتظم بها الفروق القائمة بين الأفراد وهو في دراسته لهذه الفروق ، لايحاول الكشف عن العلاقات القائمة بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة ، أو بين المثيرات والاستجابات ، وانما يدرس العلاقات القائمة بين مجموعة من المتغيرات التابعة ، أي بين مجموعة من الاستجابات المختلفة ، كان يدرس العلاقة بين اداء الأفراد على اختبار للتحصيل في مادة الحساب

مثلا • وواضح أن أداء الافراد في كل من الاختبارين ، هو استجابات أو متغيرات تابعة ، ومن ثم فان العلاقة بينهما هي علاقة بين استجابات واستجابات اخرى ، وليست بن مثيرات واستجابات (٢٦ : ٢٨ \_ ٣٩) •

لهذا نجد أن الباحث في دراسته للذكاء ، باستخدام المنهج الاحصائي ، يتبع عادة الخطوات التالية :

ا \_ اعداد مجموعة من الاختبارات العقلية ، التي تقيس استجابات الافراد أو ادائهم ، في مجموعة من المواقف التي تمثل النشاط العقلي - وعن طريق هذه الاختبارات يحصل الباحث على تقديرات كمية لاداء الأفراد أو استجاباتهم .

٢ ـ يطبق الباحث هذه الاختبارات على عينات كبيرة العدد من الأفراد ، تمثل المجتمع الأصل الذي يريد الباحث دراسته "

٣ ــ يحسب الباحث العلاقات القائمة بين درجات الأفراد في هذه المتغيرات (الاختبارات) عن طريق حساب معاملات الارتباط بينها ومعامل الارتباط ، هو مقياس كمى للعلاقة بين متغيرين ، أو تقدير كمى يرضح ، إلى أى حد يرتبط التغير في أحدهما بالتغير في الآخر -

غ ــ تنظيم معاملات الارتباط الناتجة في جدول خاص ، يعرف بمصفوفة معاملات الارتباط • ثم تخضع مصفوفة معاملات الارتباط لنرع خاص من التحليل الحصائي يعرف بمنهج التحليل العاملي •

#### التحليل العماملي:

لقد وجد الباحثون ، أن معاملات الارتباط بين درجات الأفراد في الاختبارات النفسية المختلفة ، تتجمع في تجمعات معينة ، بحيث نلاحظ وجود ارتباطات جزئية مرجبة (دالة احصائيا) بين الاختبارات ، التي تتناول النشاط العقلي المعرفي ، ترتبط ببعضها ارتباطا، جزئيا موجبا ، وتتفاوت قوة هذا الارتباط تبعا لدرجة التشابه بين اساليب الأداء ، التي تقيسها هذه الاختبارات ، وقد ابتكر منهج التحليل

الماملى ، كوسيلة احصائية ، تهدف الى الكثنف عن العوامل المسئولة عن هذه الارتباطات بين الاختبارات المختلفة ، فهو اسلوب احصائى لتحديد ، ما اذا كانت هذه الارتباطات بين نتائج الاختبارات ، ترجع الى عامل واحد (يمكن أن نسميه الذكاء مثلا) ؟ أم أنها ترجع الى مجموعة من العوامل العقلية (مثل القدرة اللفظية والعددية والمكانية ، اللغ) ، كل منها مسئولة عن الارتباطات الموجبة بين مجموعة من الاختبارات دون غيرها ؟

فالتحليل العاملى ليس نظرية نفسية ، وانما هو طريقة للتحليل الاحصائي ويمكن استخدامها في ميادين متعددة ، والمحامل انسأس لتصنيف المتغيرات وأدا وجدنا مثلا أن مجموعة من الاختبارات تتثبيع بعامل واحد (أي تشترك في عامل واحد) واننا نستدل على أن هذه الاختبارات تقيس شيئا واحدا بدرجات مختلفة وهنا نلجأ الي تلك الاختبارات البحث عن الصفة المستركة بينها والتي تميزها عن غيرها من الاختبارات وجدنا مثلا ، أن مجموعة الاختبارات المشيعة بعامل واحد ، تتشابه في أنها جميعا تعتمد على التعامل مع الاعداد ، بصرف النظر عن الاختلاف المرجود بينها ، فيما يتعلق بنوع وطبيعة العمليات الحسابية المتمنئة فيها ،وأن الاختبارات الأخرى غير المشبعة بهذا العامل لاتتضمن تعاملا مع الأعداد ، فاننا نستدل من هذا ، على أن السئول عن الارتباط الموجب بين مجموعة الاختبارات من هذا ، على أن السئول عن الارتباط الموجب بين مجموعة الاختبارات هو « القدرة العددية » وفي هذه الحائلة نكون قد فسرنا العامل

وعلى هذا ، فالتحليل العاملى وسيلة احصائية للحصول على وصف مختصر بسيط للظاهرات ، والفروق بين الأفراد فيها = اذ أن عدد المتغيرات التى نصف فى ضوئها النشاط العقلى (مثلا) ، تختصر فى التحليل العاملى من عدد كبير من المتغيرات الأصلية (الاختبارات)، الى عدد أصغر نسبيا من العوامل المشتركة (القدرات) - ويذلك يمكن وصف الفرد فى ضوء درجاته فى عدد قليل من العوامل. "

ويرى علماء النفس الانجليز والأمريكيين ان لمنهج التحليل العاملى فوائد ومميزات اساسية ، نوجزها فيما يلى ، كما عبر عنها جليفورد ، احد علماء النفس الأمريكيين المعاصرين ( ٦٠: ٣٥ \_ ٣٧ ) =

# ١ ... الاقتصاد في عدد المتغيرات !

فهناك مئات من الاختبارات ، التي تدعى أنها تقيس النشاط العقلي الانسان ، ومن ثم فان وظيفة التحليل العاملي الأساسية ، تصنيف هذه الاختبارات وتفسير الارتباط بينها في ضوء عدد أقل من القدرات .

# ٢ \_ يعطى قدرا أكبر من المعلومات ا

يزيد التحليل العاملي من قدرة الباحث على التمييز بين أوجب النشاط العقلي المختلفة ، وبالتالي من قدرته على اعداد اختبارات ذات تكرين عاملي بسيط ، بمعنى أن يقيس كل واحد قدرة معينة دون غيرها ، وهذا يزيد من فهمنا لقدرات الفرد ، وترجيهه توجيها سليما ، ويضرب جليفورد مثالا افتراضيا يوضح هذه النقطة · فاذا فرضنا أن شخصا معينا حصل على درجة فوق المتوسط في اختبار يقيس عاملين (قدرتين) ، ب بنفس القوة ، فان مثل هذه الدرجة تكون نتيجة اعدد من الاحتمالات مي وضع هذا الشخص بالنسبة للعاملين · فقد يكون مستواه مرتفعا أو قد يكون مستواه واحدا في كلا العاملين · ولذلك ، فنحن من هذه الدرجة لن نستطيع توجيهه ترجيها تعليميا أو مهنيا صحيحا · أما باستخدام التحليل العاملي ، يمكننا اعداد اختبارات نقية يسهل تفسير برجات الأفراد فيها ·

#### ٣ ـ يعطى تظره اوسع لمفهوم الذكاء ١

فقد وجد أن بعض الاختبارات التي تدعى أنها تقيس جوانب من النشاط العقلى ، ترتبط ارتباطا صفريا باختبارات الذكاء التقليدية مثل اختبار بينيه وعلى الرغم من أن اختبار بينيه يحتوى على اختبارات فرعية متنوعة ، فأنه لا يستغرق جميع نواحى النشاط العقلى ، ويعتقد

جيلفورد أن أعداد اختبارات عديدة ، تمثل مختلف جوانب النشاط المعقلى ، واخضاع نتائجها للتحليل العاملى ، يمكننا من تكوين نظرة أوسع لمفهوم الذكاء ، ولعل من أهم جوانب الذكاء ، التي أهملتها اختبارات الذكاء السابقة ما يعرف بقدرات التفكير التباعدي (الابتكاري) .

### تمنئا العوامل باطار مرجعى :

يشير جيلفورد الى أن اهم خاصية للتحليل العاملى ، أن العوامل توفر لها اطارا مرجعيا ، يساعد على تنمية تصوراتنا النظرية والتحقق من الفروض العلمية • فالعامل ، بمعناه الرياضى ، أساس لتصنيف المتفيرات • وحينما يفسر في ضوء خصائص الاختبارات يصبح متغيرا نفسيا (قدرة عددية على سبيل المثال) ، وهو متغير متوسط ، شبيه بمتغيرات الحافز والعادة • وبعد تاكد الباحث من ثبات هذه العوامل، بتطبيق اختباراته على عينات أخرى ، تصبح اطارا مرجعيا له ، يستمد منها فروضه ، ويبنى عليها تصوراته النظرية ، وتنبؤاته بشان أداء الأفراد في المواقف التالية •

هذا المنهج الاحصائى ، والذى يعتمد اساسا على التعليل العاملى، نشأ وتطور في الحار سراسة الفروق الفردية في الذكاء • وتتيجة لاستخدامه بواسطة علماء النفس الانجليز والأمريكيين ظهرت عدة نظريات عن التكوين العقلى لملانسان ، سوف نتناولها بشيء من التفصيل فيما بعد •

# ثانيا : المنهج الاكلينيكي

على خلاف علماء النفس الأمريكيين والانجليز ، الذين استخدموا المنهج الاحصائى فى دراسة الذكاء ، نجد أن جان بياجيه ، العالم السويسرى المولد ، صاحب الشهرة الواسعة ، اتبع منهجا مختلفا فى دراسة الذكاء والنمو العقلى للاطفال ، عرف باسم المنهج الاكلينكى ،

لم يكن اهتمام بياجيه منصبا على دراسة الفروق الكمية بين الأطفال ، أو بين الراشدين ، في الذكاء وانما اهتم أساسا بالتغيرات الكيفيه (النوعية) التي تحدث في النشاط العقلى للطفل ، وفي تفكيره ، مع مراحل النمو المختلفة ، فقد كان اعتقاده الراسخ ، أن فهم سلوك الكبار وتفكيرهم لايمكن أن يتم دون فهم التغيرات النمائية ، التي تحدث في الوظائف والأبنية (التراكيب) العقلية للطفل منذ ميلاده حتى يبلغ مرحلة النضج العقلى ، ولم يتصور النمو العقلي على أنه زيادة في مقدار الذكاء أوكمه عند الطفل ، وانما تصوره على أنه زيادة تعقيد في التراكيب العقلية ، تصاحبه تغيرات كيفية في النشاط العقلي ، ومن هنا لم يهتم بياجيه باعداد اختبارات مقننة للحصول على تقديرات كمية لذكاء الأطفال ، ولابمعالجة النتائج معالجة احصائية ، وانما اهتم بالوصف اللفظي التفصيلي لتفكير الطفل ،

وقد سمى بياجيه منهجه بالمنهج « الاكلينكى » clinical نظرا لال دراساته كانت شبيهة فى طريقتها بما يحدث فى العيادات النفسية • فقد كانت ملاحظاته للاطفال تتم بطريقة غير رسمية « مع قليل من الضبط التجريبي • وكانت تتم على اساس المناسبات ، بدلا من ان تتم بطريقة تجريبية مضبوطة - فقد كان يلاحظ الطفل غالبا فى مواقف طبيعية ، فى المنزل أو المعمل على حد سواء • وكان يعطى الاطفال الكبار نسبيا فى السن « مشكلات بسيطة لكى يحلوها وفقا لدرجة ندوهم ، ويشجعهم على الحديث « ويوجه اليهم بعض الاسئلة » وبيانات

بياجية ، مكتوبة عادة في شكل تقارير وصفية « دون معالجة احصائية، كتلك التي يقوم بها الباحثون التجريبيون غالبا ( ۲۰ : ۲۳ ) .

لقد مر عمل بياجيه بثلاث مراحل ، أو ثلاث فترات ، متمايزة نسبين في المرحلة الأولى ، والتي تقع تقريبا في العشرينيات ، كان المتمام بياجيه منصبا على استكشاف عمق أفكار الأطفال التلقائية عن نشاطهم العقلى الذاتي ، وقد اتجه اهتمامه الى هذه الناحية عندما بدأ عمله في مدرسة الفريد بينيه في باريس ، حيث أثار فضوله ، أثناء تطبيق اختبارات الذكاء على الأطفال ، أن يعرف ما يحكمن وراء اجاباتهم ، وبشكل خاص ، اجاباتهم الخاطئة ، ولكي يستكشف أصول هذه الإجابات بدأ يجرى مقابلات شخصية مع الأطفال ، ويوجه اليهم بعض الاسئلة ، التي تشبه ما يجرى في العيادات النفسية ، وكان هدفه من ذاك ، أن يكتشف العمليات الداخلية التي يصل بها الطفل الى أجابة معينة على أحد الاسئلة الاختبارية ، وأصبح هذا المنصى فيما بعد اتجاها عاما يتبعه في دراساته "

وفى المرحلة الثانية ، والتى تبدأ عام ١٩٢٩ تقريبا ، فكر بياجيه في أن يتبع أصول النمو المقلى التلقائي في سلوك الأطفال الرضع ، وكان يجرى ملاحظاته في هذه المرحلة على أطفاله الثلاثة ، وقد أورد تقارير مفصلة عن سلوكهم وأدائهم على مجموعة من الأعمال التي ابتكرها وقدمها اليهم ، وكان من بين انتاجه العلمي في هذه الفترة كتابه ، أصول الذكاء عند الأطفال ، (٧٢)، ،

اما في المرحلة الثالثة " والتي بدأت في حوالي عام ١٩٤٠ " واستمرت حتى وفاته عام ١٩٨٠ ، درس بياجيه نمو القدرات العقلية التي تمكن الاطفال والمراهقين بالتدريج ، من تكوين نظرة للعالم تتسق مع الواقع كما يراه الراشدون " كما درس أيضا طريقة اكتساب الاطفال للمفاهيم التي توجد لدى الراشدين عن موضوعات متعددة مثل ، العدد " والكم " والسرعة وغيرها •

وفى كل هذه المراحل ، لم تتغير طريقة بياجيه فى ملاحظة الأطفال، ولامنهجه فى البحث • فهر لم يهتم بالأساليب الاحصائية وطرق الضبط المعملية المعروفة • وانما اهتم اساسنا بالتحليل النظرى والوصيف التفصيلى الدقيق ، للحالات المتتابعة فى تطور تفكير الطفل ونعوه من مرحلة لأخرى ، مستخدما المقارنات الدقيقة بين هذه الحالات المتتابعة، بميث تتضح الخصائص المعيزة لكل مرحلة فى ضوء المرحلة النسابقة عليها وتلك التى تتلوها •

وقد اختار بياجيه هذه المنهج الاكلينيكي في دراسة الذكاء والنمو العقلي للطفال ، لاعتقاده بانه السبيل الوحيد لفهم الابنية العقلية لدى الطفل ، فعندما يوجه الباحث سؤالا للطفل ، أو يضع أمامه مشكلة ما ، يستطيع أن يتبع تفكيره أينما ذهب ، أذ ليس الأمر كما هو الحال في المقابلة المقننة ، التي يكون الباحث فيها ملزما بتوجيه عددمعين من الأسئلة ، وبترتيب واحد محدد مسبقا ، بصرف النظر عن أجابات الطفل ، أو ما يصدر عنه من تعليقات ، وأنما يستطيع عن أجابات الطفل ، أو ما يصدر عنه من تعليقات ، وأنما يستطيع أن يوجه من الاسئلة إلى الطفل ، ما يراه مناسبا ، كما يستطيع أن ينتقل به من موضوع لآخر ، وفقا لاستجاباته ، وتبعا لما يراه المجرب، بخبرته ، من أنه السبيل الأفضل لفهم تفكير الطفل ، وطريقة حله المشكلات ، أن هذا المنهج ، ليس الهدف منه قياس ما يستطيع الطفل عمله ، أو ما يعرفه الطفل فعلا ، والتعبير عن ذلك تعبيرا كميا في صورة درجة أو ما شابهها ، وأنما الهدف منه فهم الميكانيزمات العقاية التي تستخدم في التفكير وحل المشكلات " الهدف هو التعمق فيما وراء الاجابات الظاهرة أو النهائية للطفل "

وبهذا نستطيع أن نلخص أهم الفروق التي تميز منهج بياجيه في دراسة الذكاء عن المنهج الاحصائي فيما يلي :

الآداء التي يعتمد عليها المنهج الاحصائي في جميع البيانات
 هي الاختبارات الموضوعية أو المقننة ، التي تطبق على جميع الأفراد

نى شروط مضبوطة ، أما بياجيه فيعتمد فى جمع بياناته على ملاحظات غير رسمية لنشاط الطفل ، وحلوله لبعض المشكلات البسيطة التى يقدمها له ، مع قدر خشيل جدا من الضبط التجريبي .

٢ ... يهتم الباحث فى المنهج الاختصائن بعا يستطيع المغفل عمله أو ما يعرفه ، متمثلا فى عدد الاجابات العسميسة على اسئلة الاختيار ، درن الاهتمام بكيفية وصول الطال الن غذه الاجابات - اما بياجيه فاهتمامه منصب بالدرجة الأولى على الميكانيزهات العللة التي تستخدم في التفكير وحل المشكلات ، أي أنه يهتم أساسنا بطريقة الوصول الى المعلى ، سواء كان هذا العل صحيحا أم خاطئا ، دون اهتمام كبير بكم الاجابات الصميحة -

٣ ـ يحصل الباحث في المنهج الاحسائي ، حلى بياناته بتطبيق الاختبارات على عينات من الأفراد كبيرة العدد ، وكلما زاد عجم الميئة وتمثيلها للمجتمع الأصل ، كلما كانت الثقة في نتائجه اكبر ، أما بياجيه ، فكان يجمع بياناته من ملاحظة هدد قليل جدا عن الأطفال ، وربما من ملاحظة طفل واحد ، وقد يكرر هذه الملاحظات على هدد قليل أخر من الأطفال .

المحاثية عقدة ويعرض نتائجه في صورة معاملات الحيائية المالجات المحاثية معددة ويعرض نتائجه في صورة معاملات المحاثية والمعاثية الملاقا والله ان بياناته الأصلية المست بيانات كمية كما انه يعرض نتائجه في صورة تقارير لفظية وصفية مفصلة ( بروتوكولات ) •

ونتيجة لاستخدام بياجيه ومعاونيه لهذا المنهج الاكلينيكي في درأسة الذكاء ، تراكمت تدينا دخيرة ضغمة من الكتب والتتازير والمقالات ، الفريدة في نوعها = وفي معالجتها لوهبوع الذكاء والنبو المعلى .

وسوف نعرض في فعمل تال للعمالم الرئيسية لنظرية بياجيه في الذكساء =

### ثالثا: الملاحظة والتجرية

وثمة طائفة أخرى من علماء النفس ، تتركز أساسا غى الاتحساد السوفيتي والدول الاشتراكية ، تتبع فى دراسة الذكاء ذات المنهج الذى تتبعه فى دراسة الظاهرات النفسية الأغرى ، وهو الذى يعتمد أساسا على الملاحظة الموضوعية والتجرية ،

الواقع ان استخدام علماء النفس السوفيت لهذا المنهج في دراسة الذكاء والقدرات العقلية ، لم يكن موجودا قبل الأربعينيات " ففي المشرينيات والثلاثينيات لم تكن تختلف دراسة الذكاء والفروق الفردية في الاتماد السوفيتي ، عنها في امريكا وانجلترا " اذ ـ كما سنوضح في عرضنا لأفكارهم النظرية فيما بعد \_ اعتمدوا في دراساتهم انذاك على الاغتبارات والمقاييس " بل وكانوا يستخدمون هذه المقياس في اغراض الانتقاء والترجيه المهني " وتحديد الصلاحية المهنية " على نطاق واسع ، سواء في القرات المسلحة أو في المؤسسات المدنية المختلفة " الا أن الأخطاء التي ترتبت على هذا الاستخدام الواسع للاختبارات والمقاييس في الاغراض العملية التطبيقية " ادت الى اتخاذ قرار سياسي عام ١٩٢٦ ، ينبه الى اخطاء القياس العقلى والنفسي ويحذر من اخطاره على البناء الاشتراكي "

#### نقيد ا، فياس العقلي ا

وعلى الرغم من أن بعض العلماء السوفيت ، كانوا قد بدأوا قبل هذا التاريخ يشككون في قيمة القياس المقلى ، والاعتماد عليه كوسيلة وحيدة لدراسة الذكاء والقدرات العقلية(\*) ، فأن القدرار المشار اليه كان نقطة تحول رئيسية في منهج دراسة الذكاء والقدرات العقلية في الاتحاد السوفيتي - ففي مجال التطبيق العملي توقف استخدام

<sup>(\*)</sup> على سبيل المثال دعا روبنشين في مقالة له نشرت عام ١٩٣٥ الى ضرورة الانتباء الى حدود القياس العقلى ، والى ضرورة استخدام اساليب اخرى مكملة ( ١٠٦ : ٢٢ ) :

الاختبارات تقريبا • وفي مجال الدراسة النظرية ، عكف بعض العلماء على ابراز اخطاء القياس ونواحى القصور فيها • وقد تركسرت انتقاداتهم للقياس المقلى فيما يلى ،

ا ـ الاختبارات العقلية ( والنفسية عامة ) لا تستطيع أن تمد الباحث الا بتقدير كمى للنتائج النهائية لحلول الفرد للاسئلة أو المشكلات التى يتضمنها الاختبار · وبالتالى فهى تصرف الباحث عن الاهتمام بجوهر الظاهرة النفسية ، أو بالطريقة التى تحدث بها عملية عمل الشكلة ، سواء أكان العل صحيحا أو خاطئا ( ١٠٦ : ٢٢٢ ) ·

٢ ـ لاتعطى الاختبارات العقلية ـ بسبب تركيزها على النتائج النهائية للنشاط المقلى - الا تقديرا سطحيا عن مسترى النمو المقلى للفرد • ولكنها لاتعطينا شبيئا عن طبيعة التخلف أو التفوق العقلي أو اسبابهما ١٠ انها بذلك تصبح وسيلة فقط التصنيف الناس ، واكنها لاتساعد في حل المشكلات النظرية أو العملية - ففي حالة الضعف العقلى \_ على سبيل المثال \_ لاتستطيع الاختبارات ان تحدد اسباب التخلف ، وبالتالي لايمكن أن توضيح لنا أي الطرق يمكن أن تستخدم في معالجته - بل على العكس من ذلك ، يعطى واضع الاختبار او مستخدمه انطباعا بانه يقيس عاملا ثابتا ، ومن ثم فلا سبيل الى تغييره • وبناء على هذا الحكم السطحى يتحدد مصير الطفل ، وقد يرسل الى مؤسسه للمتخلفين عقليا ، أو يبعد من المدرسة العادية دون محاولة جادة لاكتشاف الصعوبات أو المشركلات التي أعاقت نمسوه العقلى - والمديث هنا بطبيعة المال ، لايدور عن المالات التي يكون السبب فيها نقصا عضويا محددا ، وأنما عن تلك المالات التي يتضع انها تعانى من تخلف ، على الرغم من سلامتها العضوية ( ١١٩ : - (041

٣ ـ يستند القياس العقلى الى افتراض خاطىء مؤداه ، ان.
 الخصائص والوظائف العقلية ( والنفسية عموما ) ، اشياء ثابتة وقائمة بذاتها ، يمكن عزل كل منها وقياسها على حدة ، ومعنى هذا أن كل

سمة مقيسة لا ارتباط لها بظروف نشاط الانسان او اهدافه و لا علاقة لها بالصفات النفسية الأخرى ، رخصنائص الشخصية ككل ، رمن هنا كان افتراض ان الاختبار العقلى يمكن ان يقيس القدرة المعينة وأن يعطينا تقديرا كميا عن مستواها و بصرف النظر عن المتغيرات الاخرى في الشخصية و هذا افتراض خاطىء ولايستند الى اساس علمي ( ١٠٠ : ٢٢٢ ) .

الاختبارات المقلية (والجمعية بصغة خاصة) ، مهما المسن اعدادها ، لايمكن أن تعطى تقديرا سليما عن ذكاء الغرد " فالمعلى الرئيسي للحكم على الذكاء هو مواقف الحياة الفعلية ومشكلاتها ووبديهي أن تصرف الغرد في هذه المواقف يتاثر بمضاعره وانفعالاته أما في المواقف الاختبارية ، فإن الغرد يعزل عن جميع العلاقات الاجتماعية وعن المواقف الحقيقية للحياة " بل يحاول الباحث عادة أن يستبعد أي اثر لانفعالات المفحوص ومشاعره " ومن ثم فإن الدرجة التي يحصل عليها الغرد في هذه الاختبارات لايمكن أن تعبر تعبيرا دقيقا عن ذكائه وقدراته الحقيقية " التي تظهر أثناء مواجهته لمواقف الحياة العادية ( ٢٠ : ٢٠ ) "

ه \_ يزعم المدافعون عن الإختبارات ، النهم باستخدامها يوفون المنوعية المطلوبة في البحث العلمي - والواقع غير ذلك ، أذ أن الذاتية موجودة دائما - واستخدام التعبيرات المحمية والمعالجات الاحصائية لايمكن بحال من الأحوال ، أن يصلح الخطاء الفقرات التي اعدت بالمحاولة والخطأ ، أو يستبعد التمبور الذاتي لمواضع الاختبار عن الظاهرة المقيسة ، وما يستتبع ذلك من انتفاء المرضوعية المزعومة من الظاهرة المقيسة ، وما يستتبع ذلك من انتفاء المرضوعية المزعومة

آ - كان هناك اعتقاد سباد لفترة من الوقت مؤداه ، ان الاختبارات العقلية تقيس الاستعداد الفطرى ، دون تسدخل العسوامل الثقافية او البيئية ، لذلك كان يعتمد عليها في تعديد المسلاحية المهتية ، وفي عمليات التوجيه التعليمي والانتقاء المهتي ، وقد ثبت تهافت هذا

الاعتقاد = فالاختبارات العقلية تقيس محصلة الخبرات التعليمية المؤرد ، ولا يوحد حتى الان اختبار واحد متحرر تماما من أثر الثقافة = وقد اعترف كثير من علماء النفس الغربيين أيضا بذلك ( ٤٠ : ٢٠١ )٠

٧ - ونتيجة لتشبع الاختبارات بالعوامل الثقافية ، ظهر تحيزها في الاستخدامات العملية التطبيقية ضد ابناء الطبقة العاملة ٠ فالأطفال الذين نشاؤا في ظروف بيئية صعبة ء كانوا يحصلون على درجات منطفضة في الذكاء ، ومن ثم كانوا يستبعدون من المناصب الهامة ء ومن مجالات تعليمية معينة - ويعنى هذا أن الاستخدامات التطبيقية للقياس العقلى ء تدعم التفاوت الطبقى ، بطريق غير مباشر ، وهو ما يتعارض مع اهداف المجتمع الاشتراكى ٠ وقد كان هذا هو السبب المباشر في اتفاذ القرار السياسى المشار اليه ، وتوقف استخدام الاختبارات في عمليات الانتقاء والتوجيه المهنى والتعليمي في الاتحاد السوفيتي والدول الاشتراكية ( ٧٠ : ٢٤ ، ٢٠٦ ) ٠

۸ ــ واخيرا ، أن الباحث النفسى ، باعتماده كلية على القياس العقلى في دراسة الذكاء ، يفقد حسه السيكولوجي ، ويتحول الى مجرد كاتب أو آلة تتعامل بالأرقام والمعادلات ، دون فهم حقيقى أو اهتمام بالعمليات والظاهرات النفسية الحقيقية (١٠٦ : ٢٢٢ ) "

### مبادىء متهجية اساسية:

ولهذا نجد ان علماء النفس السوفيت ، توقفوا تماما عن استخدام القياس العقلى والمنهج الاحصائى كاسلوب رئيسى فى دراسة القدرات العقلية • وحاولوا ان يستخدموا بديلا عنه اساليب متنوعة فى جمع المسادة العلمية عن الأفراد • وقد كانوا فى اختيارهم لهذه الأساليب موجهين ببعض المبادىء النظرية والمنهجية التى استقرت عندهم ، والتى حاول بلاتونف ان يحسددها فى نقاط واضحة ، نذكرها فيما يلى ( ١٠٦ : ٢٤٢ ـ ٢٤٢ ) •

ا ــ أول هذه المباديء أن القدرات العقلية مكون أساسى في بنية الشخصية وهو المسئول الأول عن مستوى أداء الغرد في نشاطه

العملى والعقلى " ومن ثم فان دراسة القدرات العقلية " لايمكن أن تختلف عن دراسة المكونات الأخرى في الشخصية ، مثل الجوانب

الانفعالية والأخلاقية ، كما لايمكن أن تكون بمعزل عن النظرية

السيكارجية العامة 
السفل المتكامل اساسى فى فهم الشخصية - ولذلك فان اية محاولة للاقتصار على دراسة بعض الصفات او الخصائص المنفرده او المتحزلة ، حتى وان كانت هامة فى بنية الشخصية ، لايمكن ان تعطى حسورة حقيقة عن الشخصية الانسانية - ويعنى التكامل فى دراسة القدرات ، ان تدرس كمكون اساسى فى بنية الشخصية ، وان تدرس من زوايا وجرانب متعددة ، بحيث يتم بحثها فى اطار او نظام واحد

من الدراسة النفسية والفسيولوجية والتربوية معا .

٣ ــ أن بنية الشخصية كل دينامى ، وتعنى هذه الدينامية بالنسبة القدرات العقلية ، أنها تظهر درجة عالمية من المرونة ، وقابلية خسخمة للتعديل والنفيير ، وقدرة كبيرة على التعريض ، ويتطلب هذا المبدأ ، الا تقتصر دراسة أية قدرة عقلية على تقديرها مرة وأحدة ، وأنما يجب أن نعرف التفيرات التي حدثت لها في الماضي ، وكذلك المكانيات نموها في المستقبل ، ومع صعوبة تحقيق هذا المطلب ، الا أنه هسدف اساسي ينبغي أن تسمى بحوث القدرات الى تحقيقه ، ومن هنا فان الدراسات الطولية التبعية اساسية في فهم قدرات الاتسان ،

ا - من المبادىء الأساسية المسلم بها في النظرية النفسية العامة ادى العلماء السوفيت ، مبدأ الوحدة بين الشخصية والوعى ، وبينها وبين النشاط العملى الحياتى - هذا المبدأ - الذى سنعرض له بتفصيل اكبر فيما بعد - له أهمية منهجية كبيرة ، وهو يمنى في عبارة موجزة أن شخصية الانسان لاتتكشف أثناء تفاعله مع العالم الخارجى ، أي اثناء نشاطه العملى فحسب ، وانما تتكون ايضا في هذا التفاعل ومن هذا النشاط - ومن ثم فان دراسة الشخصية ، وبالتالى دراسة القدرات العقلية دراسة عملية ، يجب أن تتم عن طريق دراسة نشاط الانسان .

٥ ـ واذا كانت القدرات العقلية وحدات وظيفية ، تنمو وتتكون داخل النشاط الحياتى ومنه ، فان افضل السبل لدراستها يكون اثناء تكوينها - فالدراسة التتبعية ، وان كانت ضروية واساسية ( امثال دراسات بياجيه ) يمكن أن تعطينا صورة عن النمو العقلى للفرد ، وعما يستطيع عمله في كل فترة من فترات حياته ، ولكنها لاتستطيع أن توضع لنا طريقة تكوين القدرات ، ومن هنا يقترح علماء النفس السوفيت ما يسمونه « التجربة التكوينية أو المكونة » ، التي يمكن عن طريقها دراسة ميكانيزم تكون القدرات .

#### الملاحظة والقجرية ا

واثدالاقا من هذه المبادىء يرى علماء النفس فى الاتحاد السوفيتى ومعظم الدول الاشتراكية ، أن المسلحظة المرضوعية والتجربة هما انظريقتان الرئيسيتان لدراسة الذكماء والقدرات العقلية • فالبحث العلمى أيا كان نوعه ، محاولة هادفة لاكتشاف علاقات السببية بين الظاهرات • ولا يمكن تحقيق هذا الهدف الا بالملاحظة الموضوعية والتجربة • ففن الملاحظة يجمع الباحث البيانات عن الظاهرة كما تحدث في الطبيعة ، دون تدخل متعمد من جانبه في تغييرها أو تعديلها • وفي التجربة يتدخل الباحث عن عمد ، بخلق ظروف معينة ، تهدف الى عزل الظاهرة المدروسة عن المتغيرات الاخرى ؛ أو تثبيت هذه المتغيرات بطريقة ما ، فيما عدا متغير واحد ، لكي يستطيع تحديد طبيعة العلاقة بين الظاهرة وهذا المتغير ( ١٠٠١ : ٢٣١ ) •

وعلى الرغم من اتفاق العلماء السوفيت على استخدام الملاحظة والتجربة في دراسة القدارات العقلية ، نجدهم يختلفون في تحديد أي منهما يجب اتباعه في الوقت الحالى · فعثلا يرى ليتس N.S. Leites العقلية وهو أحد المتخصصين المعاصرين البارزين في دراسة الذكاء والقدرات العقلية ، ان مستوى معلوماتنا المتوافر عن الشخصية في الوقت الحالى يوضح بجلاء ، أن الأولوية للملاحظة الموضوعية في دراسة القدرات ويشير الى انه ، اذا كان الباحثون متفقين على أن القدرات السقلية

ليسب كيانات قائمة معطاة للفرد منذ البداية ، وانما هي تكرينات نئسية جديدة ، تظهر اثناء تفاعل الفرد مع العالم الخارجي ، فاننا في حاجة ملحة إلى جمع بيانات عن نمو هذه القدرات اثناء النشاط الجهاتي للافراد ، ولايتاتي ذلك به من وجهة نظره به الا عن طريق الملاحظة المنظمة للنشاط الفعلي للافراد اثناء ممارستهم حياتهم العادية وخاجية في المراقف التعليمية ( ١١٥ : ٢٢٤ - ٢٢٥ ) ، وقد اعتمد ليتس ذاته على الملاحظة في اعداد دراسة مستفيضة عن نمو القدرات العقلية للتلاميذ في مراحل التعليم العام المقتلفة (١١٥) ،

وقد حاول بلاتونف ، في كتابه عن منهج دراسة القدرات ، أن يجعل الملاجظة أكثر موضوعية وثراء ، بتنويع مصادرها • ولذلك فهو يرى ، أن الملاجظة لكي تكون فعالة ومثمرة يجب أن ( ١٠٦ : ٢٣٨ \_ ٢٣٩ ) :

ا ... تشمل جوانب متعددة من نشاط الفرد الذي نلاحظة ، فكلما السبع مجال الملاحظة ، كلما ساعد ذلك على فهم الشخصية المبحوثة ، وتقدير تدرانها وعلى ذلك يمكن أن يلاحظ الفرد في نشاطة التعليمي والمجتمع والمبتماعي ، وغير ذلك .

٢ ــ يعدد هدف الملاحظة منذ البداية ، فقد يكون الهدف المساعدة في تكرين الشخصية وتربيتها ، أو توجيهها توجيها مهنيا أو تعليميا وقد يكون الهدف نظريا ، أي الدراسة العلمية فحسب • ولاشك أن تحديد الهدف بوضوح ، ييسر اختيار الأدوات المناسبة لجمع البيانات المطلوبة •

" \_ يستفيد الباحث من المعلومات التى تأتى اليه من مصادر متنوعة " وإلا مصدرا يمكنه استخدامه في الحصول على بيانات عن الشخص موضوع الدراسة • ولذلك يفضل أن تكون مصادر المعلومات من أعلى " أى من رؤساء الفرد والمشرفين عليه ، ومن أدنى ، أى من المرء وسين له ، وكذلك من زملائه وأقرائه الذين يقمون معه في مستوى مهنى (وظيفي) أو تعليمي واحد " وإذا وجد تناقض في هذه المعلومات،

فان ذلك يجب أن يكون موضوع دراسة خاصة · وفي مثل هذه الحالات يمكن الاستعانة بالبيانات المستعدة من المواقف التجريبية -

وللتجريب في دراسة الذكاء والقدرات العقلية مؤيدوه • فكثير من الباحثين السوفيت يبدون تحمسا كبيرا لاستخدام التجارب المضبوطة، ويرون انها افضل الطرق لفهم قدرات الانسان ، وكيفية تكوينها ، والمعوامل التي تؤثر فيها • ولسنا نريد أن نتناول التجريب وشروطه بالتفصيل ، فذلك معروف لكل الباحثين ، وانما نشير فقط الى أن الباحثين السوفيت يميزون بين نوعين رئيسيين من التجرية في البحث النفسى :

( 1 ) تجربة تقديرية : وتهدف الى تحديد مسترى القدرات لدى الفرد (أو الأفراد) ، باستغدام أساليب تجريبية معملية ، أو عن طريق اعداد مواقف اختبارية معينة ، ويمكن أن يستغدم فى هذه التجارب مشكلات معينة تعطى للمفحوص لكى يحلها ، ولكن هذه المشكلات تختلف عن تلك التى تتضمنها اختبارات الذكاء والقدرات العقلية عادة ، من حيث أنها لاتهتم بالناتج النهائى فقط ، أو بصحة الاجسابة وخطئها فحسب ، وأنما تصمم بحيث تكشف بدرجة ما عن مسارات تفكير المفحوص أثناء حله لتلك المشكلات ، سواء كان الحل صحيما أم خاطئا -

(ب) تجربة تكرينية (أو مكونة) : ويهدف الباحث من استخدام هذه الطريقة الى فهم كيف تتكون القدرات العقلية والعوامل التى تؤثر فيها - فهو يقوم باعداد مواقف تجريبية مضبوطة ، وقد يستخدم جماعات مختلفة بهدف تكوين قدرات معينة ، ودراستها اثناء تكرينها في ظل الشروط التي يوجدها المجرب ويرى كثير من الباحثين أن هذه الطريقة افضل من غيرها ، لأنها تمكننا من فهم ميكانيزمات نمو القدرات المقلية -

والباحث التجريبي ، يستطيع أن يستفيد من جميع مصادر المعلومات المتاحه له ، كما يستطيع استخدام مختلف اساليب جمع

البيانات • فهر يستطيع أن يستخدم الاستبيانات والمناقشات مع المبحرثين، لكى يحصل على تقدير ذاتى لقدراتهم • كما يستطيع أن يلاحظ نشاطهم • ويستطيع أيضا أن يحصل على نتائج تطبيق اختبارات عليهم ، وتقدير الاخرين لهم ، وغير ذلك من الأساليب ، بما فيها الأساليب المعملية ( ١٠٦ : ٢٤٢ \_ ٢٤٢) •

وبهذا ، يمكن أن ناخص الغروق بين الملاحظة والتجربة التي يفضلها علماء النفس السوقيت ، وبين المنهج الاحصائى الذي يستخدمه علماء النفس الأمريكيين والانجليز في دراسة الذكاء والقدرات فيما يلسى :

١ ــ بينما يعتمد المنهج الاحصائى على الاختبارات المقننة فى جمع البيانات ، يفضل علماء النفس السوفييت استخدام اساليب متنوعة لجمع البيانات بما فيها الاختبارات ، بالاضافة الى الملاحظة المرضوعية والتجارب المضبوطة " وهم فى ذلك الترب الى طريقة بياجيه منهم الى المنهج الاحصائى "

٧ -- بينما يركز الباحث باستغدام المنهج الاحصائى على ما يستطيع الفرد عمله أو ما يعرفه فقط ، متمثلا في عدد الاجابات الصحيحة على بنود الاختبار ، نجد أن علماء النفس السوفييت يتفقون مع بياجيه في الاهتمام بكيفية وصول المفحوص الى الاجابات ، سواء كانت هذه الاجابات خاطئة أم صحيحة \* أي أنهم يركزون على طريقة التفكير وميكانيزماته ، أكثر من تركيزهم على النقاج النهائي .

٣ بينما يعتمد المنهج الاحصائى على تطبيق الاختبارات على عينات خسخمة من الأفراد ، نجد أن علماء النفس السوفييت يشبهون بياجيه فى عدم الاحتمام باعداد المفحوصين ، فعادة ما يجرون ملاحظاتهم وتجاربهم على عينات قليلة العدد .

ا ـ بينما يهتم الباحث باستخدام المنهج الاحصائى بالتقديرات الكمية ، واخضاع بياناته لمعالجات احصائية معقدة ، نجد ان الباحثين

السوفييت أميل الى الاهتمام بالوصف اللفظى التفصيلى لنتائجهم الوراد بروتوكولات مفصلة عن تجاربهم وملاحظاتهم على انهم يلجأون احيانا الى استخدام بعض التحليلات الاحصائية لنتائج الدراسات التجريبية بشكل خاص .

ه \_ بينما يهتم الباحثون في النمو العقلى باستخدام الاختبارات العقلية والمنهج الاحصائي ، بتتبع نمو الأفراد دون تدخل منهم في سير هذا النمو ، وهم في ذلك يتفقون مع جان بياجيه ، نجد أن علماء النفس السوفييت يمبذون استخدام التجرية التكوينية ، التي تمثل تدخلا مباشرا من جانب الباحث في سير النمو العقلي "

#### تعقیب :

على الرغم مما يبدو من تعارض واختالف بين طرق البحث السابقة ، وما يظهر من تناقض في أسسها النظرية ، فأن كثيرا من الباحثين أصبحوا ينظرون اليها الآن نظرة تكامل وتناسق ، فالدراسة الاحصائية للفروق بين الأفراد في الذكاء ، لاتغنى عن الدراسات التجريبة والملاحظة الموضوعية ، والعكس صحيح كذلك •

بالملاحظة والتجربة " يستطيع الباحث التوصل الى القرانين العامة التى تحكم الظاهرة النفسية " وتنطبق على جميع الأفراد وبالمنهج الاحصائي ندرس الفروق القائمة بين الأفراد " والاحتمالات المختلفة التي تنتظم بها هذه الفروق • في الحالة الأولى يبحث الدراس عن أوجه التشابه ، وفي الثانية يدرس أوجه الاختلاف (٢٦: ٣٩ ـ ٠٤) •

الدراسات التجريبية تمد الباحثين في الفروق الفردية بكثير من المواقف التي تستخدم في الاختبارات العقلية • فنحن نعلم أن بينيه ، واضع أول اختبار للذكاء ، كان عالما تجريبيا ، وأقر بأن دراساته التجريبية ساعدته كثيرا في فهم الذكاء • ويكفى أن نشير الى أن التعديل الأخير لاختبار بينيه (١٩٦٠) يتضسمن كثيرا من المشكلات المعلية • كما أن كثيرا من مشكلات الذاكرة وحل المشكلات وادراك

الأشكال ، وغيرها ، لازالت تستخدم في المعمل ، وفي اعداد الاختبارات العقلية كذلك ( ٦٠ : ٢١ – ٢٢ ) - ومن ناهية اخرى يعتمد الباحث التجريبي على المنهج الاحصائي في ضبط المتغيرات المختلفة ، التي تؤثر في التجرية التي يقوم بها - كما أن الباحث في الذكاء عن طريق الملاحظة ، كثيرا ما يستخدم مواقف اختبارية في تحديد مستوى النمو العقبي لمفحوصيه .

اضف الى هذا ، انه اذا كان المنهج الاحمسائى واستخدام الاختبارات المقننة بعدنا بتقديرات كمية لأداء الأفراد ونشاطهم العقلى ، فان الملاحظة والتجربة تساعدنا على التعمق فيما وراء الاجابات الظاهرة، وفهم ميكانيزمات التفكير لدى المفصوصين "

ولهذا = نجد أن المدافعين عن كل من المنهج الاحصائى والمنهج التجريبي ، قد بداوا يقربن باهمية كل منهما • فجيلفورد - على سبيل المثال - وهو من أشد المناصرين المعاصرين للمنهج الاحصائى ، يقرر صراحة بأن الدراسة التجريبية للذكاء = كانت ولاتزال ذات فائدة كبيرة في فهمنا للعوامل المقلية = وفي اعداد الاختبارات المختلفة ( ٦٠ : ٢٧ - ٢٧ - ومن ناحية أخرى ، أكد ثلاثة من أبرز علماء النفس السوفييت - وقد كانوا من أشد المعارضين للقياس العقلى - أكدوا في دراسة لهم نشرت عام ١٩٦٨ ، الحاجة الماسة الى أعداد مجموعة من الاختبارات التشفيصية ، التي يمكن أن تساعد في تحديد أسباب التخلف الدراسي لمدى التلاميذ الذين لايمانون من قصور عقلى ، واعتبروا ذلك مطلبا حيويا ينبغي أن تتجة نحوه جهود علماء النفس والتبرية في الاتحاد السوفييتي في الوقت الحاضر (١٢٠) •

# الفصهل الخامس

### القياس العقلى

#### نشاة القياس العقلى وتطوره

الرظيفة الاساسية للاختبارات النفسية ، هي قياس الغروق بين الأفراد ، أو بين استجابات نفس الفرد في ظروف مختلفة ، وقد كانت المشكلة الأولى ، التي أدت الى نشأة القياس النفسي ، الحاجة الي وسيلة للكشف عن ضعاف العقول ، وعلى الرخم من أن القياس له تاريخ قديم ، ربما يرجع الى اليونانيين القدماء ، حيث كان يستخدم في العملية التربوية ، الا أن نشأة القياس النفسي المعاصد يمكن تتبعها ابتداء من القرن التاسع عشر "

#### الاهتمام يضعاف العقول:

شهد القرن التاسع عشر اهتماها واضحا بالمتخلفين عقليا والمرضى العقليين ومن زيادة الاهتمام بتوفير اساليب الرهاية المناسبة لهم اظهرت الحاجة الى وسيلة موحدة ايمكن استخدامها في التعرف على هؤلاء الأفراد وتصنيفهم افتد كان من الضرورى التعييز بين المرضى العقليين اوهم اولئك الذين يظهرون اضطرابا انفعاليا الدين لمصحوبا بتدهور في القدرة العقلية اوبين خسعاف العقول وهم الذين يتميزون بتخلف عقلى لازمهم منذ الميلاد أو منذ الطغولة المبكرة ولعل اول تمييز واضح بين هاتين المجموعتين اما الطغولة المبكرة ولمعادين المشره الطيب الفرنسى المكيرول عسام نجده في كتاب من مجلدين المشره الطيب الفرنسي المكيرول عسام المقول وميز بينهم وبين مرضى العقول كما أنه ذكر أيضا وجود عستمرات متعددة ومتدرجة للضعف العقلي المقلى العقلي وقد استند المسكيرول في هذا التمييز على المقايس الشبهة بمقاييس علم الفراسة المسكيرول في هذا التمييز على المقاييس الشبهة بمقاييس علم الفراسة المسكيرول في هذا التمييز على المقاييس الشبهة بمقاييس علم الفراسة المسكيرول في هذا التمييز على المقاييس الشبهة بمقاييس علم الفراسة المسكيرول في هذا التمييز على المقايس الشبهة بمقاييس علم الفراسة المسكيرول في هذا التمييز على المقاييس الشبهة بمقاييس علم الفراسة المسكيرول في هذا التمييز على المقاييس الشبهة بمقاييس علم الفراسة المسكيرول في هذا التمييز على المقاييس الشبهة بمقاييس علم الفراسة المسكيرول في هذا التمييز على المقايس الشبهة بمقاييس علم الفراسة المسكيرول في هذا التمييز على المقاييس الشبهة بمقاييس علم الفراسة المسكيرول في هذا التمييز على المقاييس المسلم المؤراسة المسكيرول في هذا التمييز على المقايس المسلم المؤراسة المسكيرول في هذا التمييز على المقايس المسلم المسلم المؤراسة المسكور المسكور

#### علم النفس التجريبي ا

عندما انشأ فوندت أول معمل لعلم النفس عام ١٨٧٩ ، كان اهتمامه هو وتلاميذه منصبا على اكتشاف القوانين العامة التي يخضع لها السلوك و واهتموا بدراسة الاحساسات السمعية والبصرية وزمن الرجع وغير ذلك من الظاهرات النفسية البسيطة ولذلك لم يهتم علماء النفس التجريبيون الأوائل بدراسة الفروق الفردية ، اذ كان هدفهم ، الكشف عن القوانين العامة التي يخضع لها كل الأفسراد ، بغض النظر عما يلاحظ بينهم من فروق " ومن هنا كانوا ينظرون الى هذه الفروق بين الأفراد " على أنها نوع من الأخطاء التجريبية ينبغي التقليل من أنرها بقدر الامكان الذلك فقد حول قيام علم النفس التجريبي الاهتمام بعيدا عن دراسة ونفروق الفردية ، الا إنه مع ذلك قد ساعد أن تعضع للقينس الكمى ، وأن هذا ضرورى لنمو النظريات المسيكارجية، كما أن اهتمامه بالنواحي الحسية قد انعكس أثره على طبيعة الاغتبارات النفسية الاولى كما سيتضع فيما بعد ( ٣٠ : ٢ - ٧ ) .

#### مالتون :

اهتم جالتون ـ وهو احد تلاميد دارون ـ بدراسة الوراثة . وقد حاول فيه أن وقد نشر عام ١٨٦٩ كتابه و عبقرى بالوراثة . وقد حاول فيه أن يثبت وراثة المراهب المختلفة ، باستخدام طريقة تاريخ العائلة ، وفي الثناء بحثه في الوراثة ، أحس بالحاجة الى قياس خصائص الأفراد الأقرباء وغير الاقرباء ، فبهذه الطريقة فقط يمكن أن نعرف درجة التشابة بين الآباء والابناء ، أو بين الاخوة والاخوات ، أو بين التوائم، لذلك أدد جالتون بعض الطرق لقياس قدرات التمييز الحسى ، مثل حدة الأبصار والسمع ، عند الأفراد ، وكذلك قدراتهم الحركية وغيرها

من العمليات البسيطة • وكان يعتقد أن اختبارات التعييز الحسى يمكن أن تخدم كوسيلة للحكم على ذكاء الفرد ، ذلك أن معلوماتنا عن العالم الخارجي تصل الينا عن طريق الحواس • كما أن ملاحظته عن البلهاء ، من حيث أن لديهم قصورا في القدرة على التعييز بين الحرارة والبرودة والالم ، قد دعم عنده هذا الاعتقاد •

كذلك يعتبر جالتون أول من استخدم مقاييس التقدير وطرق الاستفتاء وأسلوب التداعى الحر في أهداف متعددة وكان اسهامة الكبير في أنه درس الخواص الاحصائية للفروق الفردبة وأوضح أن قياس ذكاء أي فرد لا يتم الا بمقارنته بمتوسط ذكاء الآضرين وكاز أهم ما اكتشفه جالتون ، أن الصفات العقلية المختلفة تخضع في توزيعها بين الناس للصورة الاعتدائية بمعنى أن السستويات المتوسطة لأية صفة من الصفات هي أكثر المستريات انتشارا ، بينما المستويات العايا والدنيا أقل انتشارا وكان أول من استخدم المقياس الميئيني وكذلك الارتباط في دراسة الفروق الفردية "

بذلك وضع جالتون القواعد الاساسية للبحث العلمي في الفروق الفردية -

#### كاتسل:

يحتل جيمس ماكين كاتل مكانة بارزة في تطور القياس النفسي "
فتد كان اول من استخدم مصطلع « الاختبار العقلي » ، عندما نشر
مقاله عام ١٨٩٥ ، والذي وصف فيه مجموعة من الاختبارات التي
كانت تطبق على الطلاب سنويا ، لتحديد مستواهم العقلي و وكانت
هذه الاختبارات تطبق بطريقة فردية » وتشمل مقاييس للقرة العضلية
وسرعة الحركة وحدة الابصار والسمع وزمن الرجع وتعييز الاوزان
وغيرها • فقد كان ، مثله في ذلك مثل جالتون ، يعتقد أن قياس
الرظائف العقلية يمكن أن يتم عن طريق قياس الوظائف الحسية البسيطة
مثل زمن الرجع والتمييز الحسى • وقد فضل هذه الاختبارات ، نتيجة

لان مده وظائف يمكن ان تقاس بعقة ، بينما كان اعداد مقاييس مرضوعية للوظائف للعقدة يبدو امرا مستحيلا في ذلك الوقت -

على أن اختبارات كاتل ، وما شابهها من اختبارات انتفسر استخدامها في أواخر القرن التاسع عشر في المدارس والكليات ، لم تثبت جدراتها عندما خضعت للتقييم • قلم يوجد الا اتفاق خمئيل بين أداء الفرد في الاختبارات المختلفة ، كما لم يوجد أي ارتباط بينها وبين تقديرات مستقلة للمسترى العقلى « اعتمدت على تقديرات المدرسين • وفي عام ١٩٩٥ ظهر مقال لبينيه ومنرى « تعدا لله الاختبارات المستعملة في قياس الذكاء على أساس أنها حمية في معظمها ، كما أنها تركز أكثر من اللازم على القدرات البسيطة المتخصصة وقد اقترعا في مقالهما قائمة وافية ومتنوعة من الاختبارات ، تشمل وقائف عقلية خفافة ، مثل التذكر والتخيل والانتباء والفهم وكثير غيرها • وكان لهذا الاتباء أثره في اعداد مقياس بينيه المشهور للذكاء

### بينيه ونشاة اغتبارات اانكاء:

كان القرد بينيه عالما فرنسيا قدا - بدا تدريبه في عيدان الطب المم اصبح من اشهر علماء النفس في عصره وقد بدا عالما تجريبيا ، واهتم بدراسة العمليات العقلية المعرفية الم كرس هو معاولوه جهدهم سنوات طويلة المبحث في طرق قياس الذكاء وقد بسخل معارلات عديدة بما فيها قياس الفصائص الحسية وتحليل اليد ولكن نتائج بحوثه اقتعته بأن افضل السبل هو قياس الوطائف العقلية العليا وقد نشأ اهتمامه بالقياس العقلي اثناء عملمه مع الأطفال في الحرف في مدارس باريس اذ لاعظ الفروق الكبيرة بين الأطفال في الحرف على التعلم وكان مقتنما بأنه يمكن اعداد اختبارات بسيطة لقياص هذه الفروق "

وفي عام ١٩٠٤ شكلت رزارة المعارف الفرنسية لجنة لدراســة طرق تربية الأطفال المتخلفين دراسيا بمدارس باريس - وكلف بينيه

بالتعاون مع الطبيب الفرنسى سيمون بدراسة الطرق ، التي يمكن ان تستخدم في تصنيف الأطفال الذين يتميزون ببطء في التعلم و وكان نتيجة لذلك ظهور أول مقياس للذكاء وهو ما عرف باسم مقياس بينيه ـ سيمون ، عام ١٩٠٥ ، وبذلك كان ظهور أول مقياس للذكاء نتيجة لماجة عملية بحتة ،

وتكان مقياس بينيه مسيمون في صورته الأولى يتكون من ٣٠ المتبازا ( أو مشكلة ) ، رتبت تصاعديا وفق مستويات صعوبتها وقد تم تعديد مستوى صعوبة الاختبارات بطريقة بدائية ، عن طريق تطبيقها على عينة من ٥٠ طفلا عاديا تترواح اعمارهم بين ٣ ، ١١ سنة ٠ وقد صممت الاختبارات بحيث تغطى مجموعة كبيرة من الوظائف، مغ التركيز على الحكم والفهم والاستدلال ، التي اعتقد بينيه أنها مكونات اساسية للذكاء -

وفى عام ١٩٠٨ ظهرت صورة اغرى معدلة من مقياس بينيه سيمون ، زيد فيها عددالاختبارات ، وتم حذف بعض الاختبارات التئ كانت موجودة فى المقياس الأول ، والتى لم تثبت صلاحيتها ، وقسمت الاختبارات الى مستويات عمرية متدرجة ، ثم ظهر تعديل آخر للمقياس عام ١٩١١ قام به بينيه ونشره باسمه منفردا ، واضاف اليه اختبارات جديدة واجرى عليه بعض التعديلات ،

وقد أدى ظهور هذا المقياس الى جذب انتباه علماء النفس في العالم ، فظهرت له ترجمات وتعديلات بلغات مختلفة ، لعل اشهرها تعديل تيرمان الذى عرف باسم سانفورد بينيه ، والدى ظهر عسام ١٩١٦ -

### الاحتيارات الجمعة:

الا أن اختبار بينيه وتعديلاته المختلفة كلها مقاييس فردية ، بعمنى الها لايمكن تطبيقها بواسطة فاحص واحد الا على فرد واحد في نفس الوقت - فكثير من الأسئلة التي يتضمنها تتطلب اجابات شقوية أو

معالجة يدوية لبعض الاشياء ، ومن ثم فان هذه الاغتبارات لاتصلح المتطبيق على الجماعات ومن هنا ظهرت اغتبارات المذكاء الجمعية ، التطبيق على الجماعات ومن هنا ظهرت اغتبارات المذكاء الجمعية ، التي يمكن تطبيقها بواسطة فاحص واحد على مجموعة من الأفسراد في نفس الوقت وكان ظهورها سشانها في ذلك شنان اختبار بينيه الأول سنتيجة لحاجة عملية ففي الحرب العالمية الأولى ظهسرت المحاجة الى اعداد اختبارات يمكن استخدامها في تصنيف المجندين وتوزيعهم على أفرع القوات المسلحة الأمريكية ، وفقا لمسترياتهم المقلية ولهذا عكف مجموعة من علماء النفس على وضع اختبار جمعى للذكاء وظهر نتيجة لذلك أول اختبارين جمعيين للذكاء : اختبار الفا واختبار بيتا عام ١٩١٧ وقد أعد احد اختبار الفا لقياس ذكاء المواطنين الأمريكيين الذين يكتبون ويقرأون باللغة الانجليزية ، أما اختبار بيتا ، الله أعد الغير الناطقين باللغة الانجليزية والأميين وبعد نشر هذه الاختبارات خمعية كثيرة و

الا أن الحاجة العملية دفعت أيضا الى ظهور نوع آخر من الاختبارات العقلية وهى اختبارات الاستعدادات ، لاستخدامها في عمليات انتقاء وتوجيه العمال الصناعيين وقد ساعد على ذلك أيضا النشاط الواضح في البحث الاحصائي وتطور أساليبه وظهور طرق التمليل العاملي ولله ساعدت هذه العوامل على نشأة بطاريات المنتبارات الاستعدادات المختلفة وأخذت حركة القياس العقلي في النمو السريع في مختلف انعاء العالم و

اما بالنسبة لاغتبارات الشخصية ، فقد نشأت متأخرة نوعا ما عن اختبارات الذكاء • وأول اختبار ظهر في هذا المجال ، هو استمارة البيانات الشخصية لرودورث • وقد أعدت هذه الاستمارة عام ١٩١٧ اثناء الحرب العلية الأولى ، عندما ظهرت الحساجة الى تمييز أولئك الجنود ، الذين عندهم قابلية للانهيار اثناء القتال ، وتعتبر هذه الاستمارة مصدرا اشتقت منه اختبارات كثيرة للشخصية والتوافق •

ثم ظهرت بعد ذلك الأساليب الاسقاطية المشهورة لدراسة الشخصية مثل اختبار رورشاخ عام ١٩٧١، واختبار تفهم الموضوع عام ١٩٥٣، الذي قدمه مورى ومور جان =

#### خصائص القياس العقلي

#### تعريف القياس:

يعرف القياس بأنه عبارة عن اعطاء تقدير كمى لشىء معين = عن طريق مقارنته بوحدة معيارية متفق عليها = أو بأنه العملية التى يمكن أن نصف بها شيئا وصفا كميا في ضوء قواعد متفق عليها (٢٣ : ٢٠ ـ ١١ ) •

وتعتمد عملية المقارنة هذه على تحديد الصغة أو المعاصية المطلوب قياسها ، ومعرفة ما اذا كانت موجودة أو غير موجودة • ثم يعد ذلك تتم مقارنتها بالوحدة المتفق عليها • وتحديد الصغة أمس جوهرى ، ذلك أن نوع الصغة يحدد نوع المقياس الذي يصلح لقياسها • فالمقياس الذي يصلح لقياس الطول لا يصلح لقياس الوزن ، والمكس صحيح • كذلك الحال في القياس العقلي ، المقياس الذي يصلح لقياس القدرة اللغوية •

والقياس العقلى يقوم على قياس الأداء أو النشاط المعسرةى للفرد ، ويعتمد في ذلك على الفروق بين الأفراد في مستريات نشاطهم المعرفي ، فاذا أردنا قياس القدرة الرياضية عند فرد من الأفراد ، فانذا نقوم بتحديد هذه الصفة تحديدا دقيقا " ثم نضع وسيلة المقارنة بين هذا الفرد وبين زملائه في العمر والبيئة وغيرها " عن طريق. التقدير الرقمي لتوافر هذه الصفة في أدائه ، بالقارنة باقرائه ،

### خصائص القياس العقلى:

يتمير القياس العقلى ( والقياس النفسى بصفة عامة ) بمجموعة من الخصائص العامة اهمها ( ٧٠ : ١٠ ... ١٢ ) ،

١ - القياس المقلى هو تقدير كمى لبعد من أبماد السلول

المعرفى " فنحن باستخدامنا للقياس العقلى نعصل على درجسات تعبر عن مستوى التلاميذ في التحصيل أو الذكاء أو غيرها من الصفات، فالتقدير الكمى شرط خبرورى ، والا لما سمى بقياس . وهو في ذلك يشترك مع سائر أنواع القياس الأخرى .

٧ - القياس العقلى قياس غير مباشر " فنحن لا نستطيع قياس الذكاء أو التحصيل أو أى صفة نفسية أخرى بطريق مباشر " مثلما نقيس طول الأفراد بالمتر أو القدم " ووزن الأشياء. بالكيلو جسرام أو باى وحدة قياس أخرى " ويشبه القياس العقلى في ذلك قياس بعض الظراهر الطبيعية ، مثل قياس الحرارة " فنحن لا نقيس الحرارة الا عن طريق أثرها على عمود من الرئبق " أى نقيسها بطريق غير مباشر " كذلك الحال في القياس العقلى ، فنحن نعطى المفحوص مجموعة من الشكلات أو الاسئلة التي أعدت بطريقة معينة " ثم تسجل أجاباته بطريقة مرضوعية " وعن طريق مقارنة أدائه بمتوسط أداء الجماعة التي ينتمى اليها " نستطيع أن نحدد مستواه في الصفة المقيسة "

٣ القياس العقلى قياس نسبى وليس مطلقا ، وذلك نتيجة لعدم وجود الصفر المطلق المعروف في القياس المادى - فالمعايير التي شبتخديمها في القياس العقلى مستمدة من السلولة, الملاحظ, لجماعة معينة. من الأفراد · ويعبارة الحرى ، تفسر الدرجة التي يحصل عليها الفرد في اي اختبار عقلى ، بمقارنتها بالمعايير المستمدة من الجماعة التي ينتمي اليها هذا الفرد - ويعنى هذا اننا لا نستطيع استثندام النسبة في المقارنة بين سرجتي فردين · فاذا طبقنا اختيارا في الشحميل في مادة المساني على الدرجة · ١٠ ، فإننا لا نستطيع القيل بأن بينما حصل الثاني على الدرجة · ٢ ، فإننا لا نستطيع القيل بأن تحصيل الأول ضعف تحصيل الثاني -

ع ـ توجد الحطاء في القياس العقلي ، شاته في ذلك شان القياس في أي في أي ميدان من ميادين العلوم - فمن المعروف أن القياس في أي مجال يكون عرضة لاخطاء تأتى من مصادر ثلاثة ( ٧٠ ١ ٨ ـ ٩ ) -

( 1 ] الخطاء الملاحظة : عندما يقوم شخصان بعلاحظة شيء معين ، واعطائه تقديرا كميا ، فانهما لا يكونان مثفقين اتفاقا تاما في عباسهما ، مهما كانت ضائة الفراق بينهما - وهذا يعنى ان مقدارما مهما عن الفطا ينصن دائما - كذلك اذا قام فرد واحد بتقدير احسدى الظاهرات ، فاننا نجد أن تقديراته تختلف من عرة لأخرى .

( ب ) اداء القياس: وتعتبر اداة القياس مصدرا آخر من مصادن النظافي القياس، فالاختلافات بين ادوات القياس مهما كانت ضالتها تنتج اختلافات في نتائج قياس نفس الشيء ويبدو هذا المصدر واضما في القياس العقلي والقياس النفسي بصفة عامة .

ر ب ) عدم الاتفاق حول ما يقاس : ومصدر هدا الخطا ان الصنفة المتحسدة المتحسدة المتحسدة المتحسدة المتحدد المتحدد

م يتبغى أن تؤكف أن القياس المقلى هجرد وسيلة ، وليس غاية في حد ذاته • فهو مفيد بالقدر الذي يساعد به المدرسين والمرشدين والمديرين وغيرهم على تحسين أعمالهم وتطويرها ، وبالقدر الذي يساعد به في فهم السلوك الانساني •

#### أتواع الاغتيارات

الوسيلة الأساسية للقياس العقلى هي الاختبار العقلى ويعرف الاختبار بأنه طريقة منظمة لمقارنة سلوك شخصين أو أكثر و أو هو ، بعبارة أخرى ، عينة مقننة من السلوك ( ٤٠ : ٢١ ) تستخدم في المقارنة بين فردين أو أكثر و فالاختبار العقلى على سبيل المثال ، هو مجموعة من المشكلات ، التي تقيس سلوك الفرد في مظهر معين من مظاهر السلوك المعرفي أو الادراكي و

ونتيجة لانتشار استخدام الاختبارات في مختلف ميادين النشاط الانساني ، فقد تعددت الاختبارات وتنوعت لتلائم مختلف الأهداف ويمكن تصنيف الاختبارات النفسية على عدة إسس اهها :

#### ١ \_ ما يقيسه الاختبار:

- ( 1 ) الاختبارات التي تقيس الصفات أو النواحي العقلية الموفية، مثل اختبارات الذكاء والقدرات العقلية الطائفية مثل القدرة الرياضية أو اللغوية ، وكذلك الاختبارات التحصيلية -
- ( ب ) الاختبارات التي تقيس الصغات الانقمالية في الشخصية، مثل الاختبارات الاسقاطية ومقاييس الميول والاتجاهات والقيم واختبارات الشخصية المرضوعية -

#### ٢ \_ طريقة اجراء الاختبار ١

- (1) فردية ، وهى التى لا يمكن اجراؤها الا على فرد واحد بواسطة فاحص واحد في نفس الوقت ، مثل اختبارى بينيه ووكسلر للذكاء والاختبارات الاسقاطية "
- ( ب ) جمعیة ، وهی التی یعکن آن تجزی بواسطة قاعص واحد علی مجموعة من الأفراد فی نفس الوقت •

### ٣ ــ ممتوى الاغتبار :

- ( 1 ) اختبارات لفظیة ، وهی تلك التی تعتمد علی اللفــــة والألفاظ فی مفرداتها ، وهی لاتجری علی الأمیین -
- ( ب ) غير لفظية ، وهي الاتحتاج الى اللغة الا لمجرد التفاهم وشرح التعليمات ، وعادة ما تكون مفرداتها في شكل صور ورسوم •

#### ٤ ــ الزمن ١

- (۱) اختبارات سرعة ، وهي الاختبارات ذات الزمن المعدد ، الذي لا ينبغي أن يسمح بتجاوزه ، وعادة ما تكون المفردات سهلة والتركيز على السرعة في الاجابة ،
- إ ب ) اختبارات قوة ، وهي تلك التي ليس لها زمن محدد ،

ويسمح للمفحوص بمحاولة الاجابة على جميع الاسئلة ، وتعتمد الدرجة فيها على صعوبة الأسئلة ·

- ه ـ نوع الأداء :
- (١) اختبارات ورقة وقلم "
- ( ب ) اختبارات عملية عثل فك وتركيب الألات والعدد وخلافه ٠

#### شروط الاختبار العقلي

مناك مجموعة من الشروط ينبغى توافرها في أى اختبار حتى يكون صالحا لملاستخدام • هذه الشروط هي الموضوعية ، الصدق الثبات ، المعايير •

#### الموضسوعية:

ان كلمة « التقنين = الواردة في تعريف الاختبار تعنى أن الاختبار للمناب المستخدمة المراد مختلفون ، فانهم يحصلون على نتائج متماثلة أذا ما طبق على مجموعة واحدة من الأفراد • فشروط التقنين تعنى توافر الموضوعية في الاختبار • ولكي تتحقق الموضوعية ينبغي أن تتوافسر مجموعة من الشروط هي :

اولا: يجب أن تكون شروط اجراء الاختبار واحدة ولذلك لابد أن يشتمل الاختبار على تعليمات محددة ، يلتزم بها كل من يتولى اجراء الاختبار ، كما ينبغى أن تكون التعليمات واضحة و بحيث لاتقبل تأويلات أو تفسيرات مختلفة وأن يلترم المختبر برمن الاختبار وجميع الامثلة المتضمنة فيه •

ثانيا : ينبغى أن تكون طريقة التصميح وأضعة ومعسددة على بعيث لا يختلف المصمون فى تقدير الدرجة بالنسبة لأى سؤال وهذا يعنى أن يصمم للاختبار مفتاح خاص للتصميح ، يمنع تدخل العوامل الذاتية فى تقدير الدرجة "

إلان : ينبغى أن تكون أسئلة الإختيار يحيث تحتمل تفسيرا واحدا ، فلا يوضع السؤال بحيث يفهم بمعان منتلفة ، أى يقيل التأويل أو التفسير غير المقصود من السؤال .

### الثبات :

يقصد بثبات الاختبار اتساق الدرجات التي يحصل عليها الأفراد ، اذا ما طبق عليها الاختبار اكثر من مرة • وترجد عدة طرق لحساب معامل الثبات هي ( ٢٣ : ٧٧ - ٨٩ ) •

اولا : طريقة العادة الاختبار : وتعتمد هذه الطريقة على تطبيق الاختبار على مجموعة من الأفراد ، ثم يعاد تطبيقه على نفس المجموعة مرة اخرى بعد فترة من الوقت ، لا تقل عن اسبوع ولا تزيد عن ستة اشهر · ثم يحسب معامل الارتباط بين درجات المجموعة في المرتين "فاذا كان معامل الارتباط كبيرا ، دل ذلك على ثبات الاختبار "

ولكن يعاب على هذه الطريقة « أن اطالة الفترة بين التطبيقين ، قد تؤدى الى تدخل عوامل تؤثر في الدرجات مثل النضيج والخورة • كما أن جمل الفترة بين التطبيقين قصيرة ، قد يؤدى الى أن تلعب عوامل التذكر لمعناصر الإختبار دورا في المتأثير في درجات الأفراد في المرة الشانية •

قائيا: طريقة الصور المتكانئة: لذلك يلجا الباحثون الى طريقة الخري وهى أن يقوموا باعداد صورتين متكافئتين تماما من الاختبار الم يطبقونهما على نفس المجموعة من الأفراد وبحساب معامل الارتباط بين درجات الأفراد في الصورتين المجموعة على معامل الثبات ويقصد بالتكافق أن تتساوى الصورتان الفي عدد الاسئلة والزمن والصعوبة وطريقة الاجابة وطريقة التصحيح والمتغيرات التي تقيسها ويعاب على هذه الطريقة أنها تحتاج الى مجهود مضاعف في اعداد الصورتين المتكافئتين من الاختبار "

ثالثا : طريقة القبريّة النصفية : وتعتمد هذه الطريقة على تطبيق الاختبار على عينة التقنين ، ثم يقسم الاختبار بعد تصحيحه الى نصفين،

ويعطى على تلهين برجة عن كل نهيني وإيسط طريقة المتجزئة المتصفية مى ان تجمع مرجات الفرد في الإيجابة زرات الإيقام الفردية على حدة، ودرجات الاستلة الزدجية عصرها ويهذا نستطيع جساب ميساجل الارتباط بين الدرجتين و عنجها يذلك على معامل الثبات بطريقة التجزئة النهائية ا

# الهييني :

يقميد الجندق أهم فيرط في الاختيار النفسي وأصعبها تحقيقا ولك ويعتبد الجندق أهم فيرط في الاختيار النفسي وأصعبها تحقيقا وذلك لان الظواهر الإفسية تقاس بطريق غير بباشير عما أنها متداخلة مع يعضها : ولانستطيع فصلها أو عزلها عن يعهيها تعاما ، كما يحدث في الملوم الملبيعية و فقد نهنيا المناب المقيار المقياس القدرة العددية مثلا ، ثم يتضم بعد ذلك أنه يقيس التوصيل في مادة المساب ولا يقيس القيرة الميكانيكية وحدها ، ولا يقيس القدرة الميكانيكية وحدها ، ولا يقيس انواع وطرق مثل القدرة الرياضية بدلا منها ، أو يقيسهما معا ، وهناك انواع وطرق منتلفة التحديد صدق الإختيار منها ، أو يقيسهما معا ، وهناك انواع وطرق منتلفة التحديد صدق الإختيار منها ، أو يقيسهما معا ، وهناك

اولا: صدق المحتوى: يقصد بصدق المحترى مدى تمثيل الاختبار للجرائب التى وخبع القيابيها ، ويعتب على عملية الفحم المنظم المردات الاختبار ، لتحديد على الذا كايت تعتير عينة ممثلة ليدان السلواء اللى نقيسه : ويختلف صيق المحتوى عما يطلق عليم الحبالم الصدق المظاهرى ، وهو أن تكون المجتويات من جبث شكلها مناسبة للصباة التى يقيسها الاختبار ، اذ أن هيلق المجتوى يتطلب دراسة المعيام الذى وضع الميابية الإختيار براسية مسيحية ، لتحديد جوانيه المختلفة ، واعطاء أوزان مناسبة لكل جانب تتفق مع الهبيتية في هذا النظياط ، بحيث ياتى الاختبار ممثلا لجميع الجوانب بطريقة ملائمة وبنسب محيدة ، ويصلح هذا النوع من الصدق للاختبارات القصيلية اسياسا، ذلك بابراسية الميابية المياسا،

ثانيا : الصدق التجريبي : يعتمد الصدق التجريبي على مدى الأرتباط بين نتائج الاختبار ومحك اخر خارجى . وقد يكون هذا المحك اداء الأفراد الراهن على اختبار اخر ثبت صدقه في قياس هذه الصفة، أو درجاتهم في مقرر دراسي يرتبط بهذا الجانب ، أو اداءهم لمهارة معينة " وفي هذه الحالة يسمى الصدق بالصدق التلازمي • فسادًا اردنا مثلا اعداد اختبار للقدرة الميكانيكية ، فانه يمكن أن نقارن بين درجات الأفراد في هذا الاختبار وتقديراتهم في اداء عمل ميكانيكي فعلى ٠ وقد يكون المحك اداء الأفراد او نجاحهم في عمل لاحق ، وفي هذه الحالة يعرف بالصدق التنبؤي - فاذا اعددنا اختبارا لقياس القدرة الميكانيكية ،وكان الهدف منه اختيار فنيين ميكانيكيين ، فاننا نطبق الاختبار على هؤلاء الأفراد ، ثم بعد مضى فترة طويلة نسبيا من الوقت ، نحصل على تقديراتهم في أداء العمل الذي اختيروا له ، وبحساب الارتباط نحصل على الصدق التنبؤى • ومن اهم المحكات التي تستخدم في الصدق التجريبي تحصيل الافراد العام ، أو تحصيلهم في برنامج معين ، أو تقديرات الاخرين لهم ، أو اداؤهم على العمل نفسه ، وكذلك نتائج الاختبارات المشابهة والتي ثبت صدقها في قياس نفس الصفة •

ثالثا : الصدق العاملي : ريعتمد على استخدام منهج التحليل العاملي لمصفوفة الارتباط بين درجات الاختبار ، ودرجات الاختبارات الاخرى المشابهة ، التي تتصل ببعضها وفقا لنظرية معينة • فاذا كان لدينا مجموعة من الاختبارات التي تقيس قدرة معينة مثل القسدرة العددية ، فان التحليل العاملي يسفر عن عامل عام يجمع بينها • ودرجة تشبع الاختبار الجديد بهذا العامل = تعتبر دليلا على صسدقة في قياس القدرة العددية •

#### المعايير ا

أن الدرجة الخام التي يحصل عليها أي فرد في الاختبار ، الاممنى ولا دلالة لها في حد ذاتها • ولكي يكون لهذه الدرجة معنى البد أن

تفسر في ضوء معيار معين « مستمد من اداء المجموعة التي قنن عليها الاغتبار « وعن طريق مقارنة درجة الفرد الخام بهذا الميار ، نستطيع تحديد مستواه على وجه الدقة « وما اذا كان مترسطا أو فوق المترسط أو الآل من المترسط في الصفة المقيسة • وترجد أنواع مختلفة من العابير أهمها :

اولا: العمر العقلى ونسبة الذكاء: كان الفرد بينيه أدل من استخدم العمر العقلى عن طريق ترتيب أسئلة الاختبار وبق المستويات العمرية العينة المستخدمة في التقنين - فالاسئلة التي يجيب عليها متوسط الأفراد في العمر الزمني ٥ سنوات ، تعتبر مقياسا للعمر العقلى ٥ سنوات ، تعتبر مقياسا للعمر المقلى ٥ سنوات كذلك ٥٠٠ وهكذا - سنوات " تعتبر مقيسا للعمر العقلي ١ سنوات كذلك ٥٠٠ وهكذا - فاذا كان لدينا طفل وأردنا تحديد عمره العقلي ، فاننا نطبق عليه الاغتبار ، ويتحدد عمره العقلي بأعلى مسترى عمرى يعكن أن يصل اليه - فاذا أجاب مثلا على جميع أسئلة العمر آ سنوات " ولم يستطع أن يجيب بعد ذلك ، فان عمره العقلي يكون آ سنوات " بصرف النظر عن عمره الزمني و وبالمقارنة بين عمره العقلي وعمره الزمني نستطيع عن عمره الزمني وبالمقارنة بين عمره العقلي وعمره الزمني نستطيع عديد حستوى ذكائه "

ويمكن تحديد العمر العقلى بطريقة اخرى " وهى أن نطبق الاختبار على عينة من الأفراد تمثل مستويات عمرية متتالية " ولتكن في سن ما بين الخامسة والماشرة " ثم يحسب متوسط عدد الاجابات الصحيحة لكل سن " ويكون بذلك ممثلا للعمر العقلى المقابل " فاذا كان لدينا المتبار في الذكاء مثلا ، وكان متوسط عدد الاجابات الصحيحة لأطفال سن السادسة مثلا ٣٠ اجابة صحيحة ، فاننا تعتبر هذه الدرجة مقابلة للعمر العقلى ٦ سنوات ، فاذا استطاع طفل بعد ذلك المصول على ٣٠ اجابة صحيحة في هذا الاختبار " فان عمره العقلى يكون مساويا ٦ سنوات بصرف النظر عن عمره الزمني الحقيقي "

الا أن العمر العقلي له عيوب ، فقد وجد أنه غير كأف لتمديد

مسترى الطفل بصورة دقيقة ، ذلك لأن الطفل المتغلف عقليا عاما واحداً في سن الخامسة مثلا = يكرن تخلفه بعقدار عامين في العاشرة ، اى ان السنة من العس العقلي (روهي وحدة القياس) ليست متساوية في المراحل العمرية المختلفة = تذلك للجا العلماء الي حساب ما يعرف بنسبة الذكاء = وتحصل عليها بقسمة العمر العقلي على العمر الزمني العمر العقلي

وضرب الناتج في مائة • اي ان نسبة الذكاء = \_\_\_\_\_ المعر الزملي

فاذا كان العمر العقلى مساويا للعمر الزمنى كانت نسبة الذكاء = ١٠٠٠ اى ان الفرد يكون متوسط الذكاء • واذ كانت اكثر ، كان الفرد فوق المتوسط • واذا كانت اقل ، كان اقل من المتوسط في الذكاء •

ولنسبة الذكاء عيوب عند استقدامها مع الراشدين لـــدلك ابتكرت انواع اغرى من المعابير ·

وتختلف الميثنيات عن النسب المثوية العادية - فالنسبة المثوية هي نسبة عدد الاجابات الصحيحة مضروبة في مائة - اما الميثينيات فهي درجات تعبر عن النسبة المثوية لعدد المقحوصيين الذين حصلوا على درجات اقل من درجة خام معينة - ويشيع استقدام الميثينيات لسهولة فهمها وحسابها - ولكن لها عيب اساسي ، هو ان وحداتها

ليست متساوية وخاصة عند طرفى التوزيع · فالفروق بين الميثيني · ٥ والميثيني ٥٠ - والميثيني ٥٠ - والميثيني ٥٠ - بعبارة التحدي ، حسم الدرجات التي تنتشر عليها الحالات بين ٠٠ ، • ٥ السن مساويا لمسدى النوجات بين الميثيني ٩٠ - ٩٠ -

ثالثا: الدرجات المعيارية: تعتبر الدرجات الميازية المنسل منورة لتحويل الدرجات الخام، ، ان المنسل معيان يبكن استخدامه و وذلك لانها تعتمد في حسابها. على الانحراف المعيارى ، وهو ادق مقاييس التشتت ، كما انها متساوية الوحدات بعكس الميثينيات ونحسب الدرجة المعيارية بطرح المتوسط من الدرجة الخام وقسمة الناتج على الانحراف المعيارى ، اى أن:

عيث ذ = الدرجة المعارية "

س = الدرجة الخام

م = المتوسط

ع = الانمراف الميارى

قاذا حصل طالب في اختبار ما على الدرجة ٥٠ ، وكان متوسط درجات المبدعة ١٠ ، فأن الدرجية المبارية ٠ المبارية ٠

وبالرجوع الى مساحات المتعنى الاعتدالي يمكن أن تحدد بالضبط مية الفرد بالنسبة لطينة التقنين .

على أن الدرجات المفيارية تعانى من بعض المشكلات ، اهدها أن بعض قيمها سالبة ، واثبًا تتضمن كشورا ، مما يشكل معوية في

تفسيرها واستخدامها الذلك ظهرت صور أخرى للدرجات المعيارية، عرفت باسم الدرجات الميارية المعدلة من أهمها ا

(۱) الدرجات التائية : وهي عبارة عن درجات معيارية معدلة، متوسطها ٥٠ وانحرافها المياري ١٠ ويمكن الحصول على الدرجة التائية بمعادلة بسيطة هي :

الدرجة التائية = ( ۱۰ × ذ ) + ۰۰

فاذا كانت الدرجة المعيارية لاحد الطلاب في اختبار ما = + ٥ر١ فان درجته التائية =

٠ ٦٥ = ٥٠ + (١٠)

( ب ) نسبة الذكاء الانحرافية : وهي درجة معيارية معدلة ، متوسطها ١٠٠ وانحرافها المعياري ١٥ أو ١٦ · وتحسب بنفس طريقة حساب الدرجة التائية حيث :

نسبة الذكاء الانحرافية = ( ۱۰ × ذ ) + ۱۰۰ حيث د = الدرجة المعيارية الاصلية ( ۲۰ : ۱۲۷ ـ ۱۲۹ ) - اعتبارات عملية :

وبالاضافة الى الخصائص الاربعة الاساسية السابقة ، توجد بعض الاعتبارات العملية الاخرى « التى ينبغى على الباحث مراعاتها عند الفتيار الافتبارات التي يستخدمها ، وهذه الاعتبارات هي ( ٧٠ : ١٠٠ ) :

ا ـ سهولة تطبيق الاختبار: من الواضع انه على فرض تساوى اختبارين في جميع الخصائص الأخرى ، فان أسبهلهما في التطبيق ، يفضل على الاخر ، اذ من المنطقي أن نتوقع أنه كلما كان الاختبار أسهل في تطبيقه ، كلما قل احتمال حدوث اخطاء يمكن أن تؤثر في النتائج • ولهذا يجب على واضع الاختبار أن يولى تنظيم الاختبار اهمية خاصة ، اذ أن ذلك يؤثر بلا شك في سهولة أو صعوبة تطبيقه • وعليه أن يستبعد كل التعقيدات التي لا لزوم لها • كذلك عند اختيار

اختبار ما الاستخدامه في بحث من البحوث ، يجب على الباحث أن يضع هذه الخاصية - وهي سهولة التطبيق - في اعتباره .

٧ - سهولة التصحيح: وينطبق ما سبق ايضا على سلمولة تصحيح الاختبار وعادة ما يكرن الاختبار سهلا في تصحيحه اذا كان سهلا في تطبيقه " الا أن هذا ليس ضروريا " وخاصة في الاختبارات التي يهدف الباحث منها الى المحصول على درجات فرعية " وترتبط سهولة التصحيح ايضا بموضوعية الاختبار ، ذلك أن اعداد مفتاح للتصحيح يعتبر - كما اشرنا سابفا - شرطا من شروط المرضوعية وعلى اية حال " اذا تساوت مختلف الشروط الأخرى " ينبغي على الباحث أن يختار أسهل الاختبارات من حيث عملية التصحيح "

\_ سهولة التفسير : يعتبر تفسير الدرجة التى يحصل عليها المفحوص فى اختبار ما ، خطوة اساسية فى البحث ، كما انه يمثل مشكلة ليست سهلة بالنسبة للباحث ، وتربط سهولة التفسير بعاملين: معايير الاختبار ، وتعليماته "

فالمعايير كما أشرنا سابقا ، هى الميزان الذى تفسر فى ضوئه الدرجة الخام وكلما كانت بطاقة المعايير أوضح فى طباعتها ومنظمة فى اعدادها ، كلما ساعد ذلك على سهولة وسرعة التفسير \* كذلك ينبغى أن تحتوى كراسة تعليمات الاختبار على بعض التوجيهات والطرق التى تساعد الباحث فى عملية التفسير \*

المتكلفة : والاينبغى ان يهمل الباحث العنصر الاقتصادى عند المتياره للاختبارات التى سيستخدمها • ففى أى برنامج تقويمى ، يجب ان يحسب التكلفة بالنسبة لكل تلميذ • والايعنى هذا أن نهتم بهذا العامل ونهمل الشروط الأساسية للاختبار ، وانما على فرض تساوى مختلف الشروط الأخرى ، فأن الاختبار الاقل تكلفة يفضل على غيره • وخاصة اذا كان البحث يشمل أعدادا كبيرة من المفحوصين • ولا تقتصر التكلفة على الورق فقط أو على ثمن كراسة الاختبار

أو أوراق الاجابة ، وتما يدخل في حسابَّها عمليات التَّمْسَدِيع وزَمَّنَدُ البيانات وغيرها "

تلك هي اهم الخصائص التي ينبغي توافرها في الأختبار الجيد، والتي ينبغي مراعاتها عند الشروع في أي بحث تربوي نأسي "

#### خلاصة القصل

الوظيفة الاسماسية للاختبارات المنفسية ، هى قياس الفروق بين الافراد ، أو بين استجابات الفرد الواحد في ظروف مختلفة ، وقد بدأت نشأة القياس النفسى المعاصر في القرن التاسع عشر ،

وقد ساعد على الاهتمام بالمقياس النفسى بحوث جالتون في الرراثة ، واعداده بعض المقاييس لقدرات التمييز الحسى ، كسا أن استخدامه للاساليب الاحصائية في معالجة البيانات ، أرسى الاسس الاولى لملم النفس الفارق "

وقد كان كاتل اول من استخدم مصطلح و الاختبار العقلى الله المؤلف القرن التاسع عشر الله على الرغم من أن اختبارته من النوع الحسى البسيط ، حتى ظهر مقياس بينيه للذكاء عام ١٩٠٤ ، وكان بذلك أول اختبار حقيقى لقياس الذكاء "

وفى المرب العالمية الأولى انشىء أول اختبارين جمعيين للذكاء هما اختبار الفا واختبار بيتا • كذلك فى هذه الفترة انشىء أول اختبار للشخصية ، واخذت حركة القياس النفسى فى النبو السريع •

ويعرف القياس النفسى بانه اعطاء تقدير كمى لشىء معين ، عن طريق مقارنته بوحدة معيارية متفق عليها ، ويتميز القياس النفسى (والعقلى كجزء منه ) بانه قياس غير مباشر ، وانه نسبى وليس مطلقا ، كما انه عرضة الخطاء القياس المعروفة ، وهو وسيلة لتحقيق اهداف معينة ، وليس هدفا في حد ذاته •

والوسيلة الاساسية للقياس العقلى هي الاختبار العقلى ، وهو بارة عن عينة مقننة من السلوك تستخدم في المقارنة بين فردين أو اكثـــر •

وتصنيف الاغتبارات على أسس متعددة « مها » ما يقيسه الاغتبار، وطريقة اجرائه ، ومعتوأه وزمن اجرائه » ونوع الاداء الذي يتطلبه ،

ولابد أن يترفر في أي أختبار شروط معينة حتى يكون صالعا للاستخدام • وهذه الشروط في أنوضوعية والصدق والثبات والمعايير ، بالاضافة الى بعض الاعتبارات العملية التي تراعي عند اعداد الاختبارات •

# الفصل السادش

#### قياس الذكاء

الوسيلة الأساسية التى نعتمد عليها فى قياس الذكاء هى الاختبارات، ومنذ اعد بينيه أول اختبار للذكاء ، اخذ العلماء ينشئون العديد من الاختبارات بحيث تلائم مختلف الحاجات العملية - ونتيجة لهذا توافر لدينا مجموعة ضخمة من اختبارات الذكاء ، سرف نقصر المديث على قليل منها فيما يلى :

اولا : الاختيارات الفردية

اختبار ستانفورد ـ بينيه :

يعتبر اختبار بينيه من اشهر اختبارات الذكاء ، ذلك لأنه كان الله المنار حقيقي يعد لمهذا الغرض • وقد سبق أن أشرنا الى أن بينيه أعده ونشره عام ١٩٠٥ بالمتعاون مع سيمون ، عندما طلبت منه وزارة المعارف الفرنسية اعداد وسيلة موضوعية لعزل وتصنيف ضعاف العقول •

وقد مر الاختبار بمراحل متعددة « وظهرت له تعديلات مختلفة قام بها بينيه بنفسه عام ١٩٠٨ ، و١٩١١ · قلد كان الاختبار الأصلى يتكرن من ٣٠ اختبارا تشمل التازر البصرى « والتمييز الحسى « ومدى ذاكرة الارقام « وبيان أوجه التشابه بين الأشياء ، وتكملة الجمل وغيرها · ثم كان تعديل ١٩٠٨ ، حيث تم فيه تصنيف الاختبارات الى مستويات متدرجة في الصعوبة حسب مستويات الاعمار ابتداء من سن ٣ سئوات حتى ١٣ سنة « وبذلك تضمن الاختبار عددا من الاختبارات الفرعية لكل سن فيما بين ٣ « ١٣ سنة •

ونتيجة لهذا الترتيب لاختبارات المقياس وفق المستريات العمرية، المكن استخدام الاختبار في تحديد المستوى الارتقائي الذي وصل اليه

الطفل وقد عبر عن ذلك بالعمر العقلى وهو أول نوع من المعايير التى استخدمت في اختبارات الذكاء وكان العمر العقلى للطفل يتحدد على أساس العمر الذي أستطاع أن يُجيب على جميع أسئلته والاسئلة السابقة عليه بنجاح ويضاف اليها عام واحد عن كل المنتبارات يستطيع الطفل الاجابة عليها من الاختبارات الاكثر صعوبة السنطيع الطفل الاجابة عليها من الاختبارات الاكثر صعوبة

وفى تعديل ١٩١١ قام بينيه باعادة ترتيب كثير من الاختبارات وتوحيد عددها فى كل مستوى عمرى ، فجعله ٥ نختبارات ، مع اضافة « اختبارات لسن ١٥ سنة ، و٥ اختبارات لستوى الراشد .

على أن أهم تعديل لهذا الاختبار ، هو ذلك الذي قام به ترمان في جامعة ستانفورد الأمريكية ، ونشره عام ١٩١٦ باسم اختبسار ستانفورد - بينيه ، وقد أضاف الية عناصر جديدة بحيث بلغت اختباراته ، ٩ اختبارا ، واستفددت فيه نسبة الذكاء بدلا من العمر المقلى ، ويقيس الاختبار في صورته هذه عندا من الوظائف المقلية المقدة ، مثل التذكر والتعرف على الأشياء المالوفة والتنكير وفهم المفردات ، ، وغيرها ، ولقد الل الأستاذ اسماعيل القباني هذه النسخة الى اللغة العربية ، مع اجراء بعض التعديلات عليها ، ونشرها عام ١٩٧٨(٤) ،

وقد استمر ترمان ومعاونوه في اجراء التجارب على الاختبار منذ نشره عام ١٩١٦ ، ونتيجة لهذه الدراسات ظهر تعديل آخر لترمان - وميريل عرف باسميهما ونشر عام ١٩٢٧ ، وظهر في صورتين متكافئتين (الصورة (ل) والصورة (م) - وقد زيدت اختبارات المقياس بميث وصلت الى ١٢١ اختبارا تبدأ من سن الثانية • كما أعيدت صياغة تعليمات المقياس في صورة أدق ، وتم تقنيئه على عينة كبيرة واكثر تمثيلا • وقد قام بنقل الصورة (ل) الى اللغة العربية الدكتوران عبد السلام أحمد ولويس كامل مليكة عام ١٩٥١ (٣١) -

ويعتبر تنقيع عام ١٩٦٠ ، آخر تعديل طهر لهذا المقياس ، وقد أعده ترمان أيضا - وقد طهرت هذه الطبيعة في صورة والمسدة ، وثم

فيها حذف بعض الاختبارات التي لم تص صالحة والتي لا تساير العصر ، كما اعيد توزيع الاسئلة التي تغيرت مستويات صعوبتها • وصف المقياس :

يتكون مقياس ستانفورد ـ بينيه من صندوق يحتوى على مجموعة من اللعب تستخدم مع الأعمار الصغيرة ، وكتييين من البطاقات المطبوعة وكراسة التسجيل الاجابات ، وللاختبار كراسة تعليمات وكراسة معايير التصحيح ، وقد رتبت استله القياس في مستويات عمرية من سن عامين حتى سن الراشد المتفوق ، وقسمت المستويات العمرية من سن سنتين حتى سن خمس سنوات الى فئات نصف سنوية ، بمعنى أن مناك مجموعة اختبارات لسن سنتين ، ثم مجموعة اخرى لسن سنتين ونصف ، فثلاثة وهكذا ، أما فيما بعد سن الخامسة فقد هسددت مستويات الأعمار في فئات سنوية ، وعدد أسئلة كل مستوى عمرى المتبارات ، باستثناء مستوى الراشد المتوسط الذي يبلغ عدد أسئلته المتبارات ، وفيما يلى مثال لاسئلة احد المستويات العمرية وهدو سن ٢ اختبارات ، وفيما يلى مثال لاسئلة احد المستويات العمرية وهدو سن ٢ سنوات ،

ا ـ المفردات ( الأدرات : التما مكرنة من ٤٥ كلمة متدرجة في الصعوبة ) • تذكر للطفل الكلمات بالترتيب ويطلب منه تعديد معنى كل منها • ويعتبر الطفل ناجحا في الاختبار اذا عرف • كلمات تعريفا صعيحا •

٢ ــ عمل عقد من الذاكرة ( الأدوات : صندوق به ٤٨ حبة من لون واحد ، منها ١٦ حبة كروية ، ١٦ حبة مكعبة ، ١٦ اسطوانية ) ويقوم الفاحص بعمل عقد من ٧ حبات أمام المفعوص ، مستعملا بالتبادل وأحدة مربعة ثم واحدة مستديرة - ويقول للطفل : لما اخلص حاخبى المفد ده وأشرف اذا كنت تقدر تعمل واحد زيه ثمام - وينجح الطفل اذا عمل نموذج العقد -

٣ ــ الصور الناقصة ( الأدوات : بطاقة عليها خمس مسور
 ناقصة ) - يشار الى كل صورة على التوالى ويطلب من الطفال

التشاف الجزء الناقس · وينجع اذا اجاب اجابة صحيحة في أربع من الصور الخمس ·

٤ ـ ادراك الأعداد ( الأدرات : ١٢ مكعبا ضلع كل منها بوصة )
 يقال للمفحوص ١ = ادينى ٣ مكعبات = حطهم هنا > = ويعتبر الطفل
 ناجحا اذا نجح فى عد ثلاث من المحاولات الأربع المعطاة فى السؤال •

التشابة والاختلاف فى الصور ( ٦ بطاقات بها صور ) .
 ويطلب من الطفل اكتشاف الصور المخالفة من بين مجموعة من الصور المتشابهة . ويجب أن ينجح الطفل فى خمس بطاقات .

٣ ـ تتبع المتاعة (متاعات ورقية وبها علامات في ثلاث مواضع) . ويطلب من الطفل تتبع طرق الخروج من المتاعة . ويجب أن ينجح في مجاولتين من ثلاث معاولات .

ويتميز الاغتبار ، كما هو واضح من هذا المثال ، يتنوع المواد التي يشتمل عليها • كما انها تختلف من مستوى عمرى لآخسد - ومعظم اسطة السنوات الاولى محسوسة ، في شكل سرد ونساذج • اما في المستويات العليا فيغلب على استلتها التجريد والصبغة اللفظية -

#### ثيات الاغتيار ومعله :

لل اجريت دراسات كثيرة لتعيين ثبات نسبة الذكاء التي نحصل عليها من تطبيع المقياس في مغتلف المستريات العمرية ، وذلك باستغدام طريقة الصور المحالت (الصورة (ل) والصورة (م) ، على فترات زمنية مقدارها اسبوع واحد او الل ، وحساب معاملات الارتباط بين الدرجات التي يحصل عليها الافراد في الصورتين ، وقد وجد ان المقياس يتصف بالثبات ، حيث ان معاملات الثبات تصل في قيمتها الى ١٠٠٠ وقد لوحظ ان الاختبار يعيل لأن يكون اكثر فياها في الاعمار الكبيرة في الاعمار الكبيرة

اما بالنسبة لمسدق المقياس ، الله اجريت دراسات كثيرة على الاختبار ، رقام العديد من الباحثين بمساب معاملات الارتباط يه وبين

الدرجات المدرسية ، وتقديرات المعلمين ودرجات الاختبارات التحصيلية المقننة ، وذلك في مختلف المراحل التعليمية ، وقد تبين أن هذا الاختبار يرتبط ارتباطا عالميا بالمتحصيل في جميع المواد الدراسية تقريبا ، ويترواح معظم معاملات الارتباط بين ، ١٠٠ ، ٥٧٠ ، الا أن ارتباطه بالمقررات اللغوية ( مثل اللغات والمواد الاجتماعية ) كان أعلى من ارتباطه بغيرها من المواد - كذلك استخدمت طريقة صدق التكوين الفرضي لتعيين صدق المقياس عن طريق تعايز العمر ، كما استخدمت اليضا طريقة التحليل العاملي الختبارات المقياس .

تقويم الاختبار : يمكن ذكر بعض الخصائص العامة التي تميز بها هذا الاختبار ومنها :

۱ ... اختبار بينيه هو اول اختبار حقيقي وضع لقياس الذكاء ٠ لذلك اعتمد عليه معظم الباحثين في اعداد اختبارات اخرى فيما بعد ، حيث كان ولازال بتخذ محكا لحساب صدق الاغتبارات "

٢ ــ ترجع اهمية المقياس ايضا ، الى انه كان اول مقياس يستخدم الممر العقلى كوحدة للقياس ، وهى التى ابتكرها بينيه وكان لابتكاره هذا اهمية كبرى فى تطوير ونمو اساليب قياس الذكاء - كما أن ظهور نسبة الذكاء قيما بعد كنوع من المعايير ، ارتبط بالتعديلات التى اجريت على هذا الاختبار .

٣ ـ يقيس الاختبار القدرة المائية للفرد وبالتالى فهو يقيس محصلة الخبرات التعليمية التي مر بها الفرد · والواقع أن هذه الخاصية تنطبق على جميع اختبارات الذكاء · فلا يوجد اختبار يقيس القدرة الفطرية ، التي يفترض البعض وجودها « مع عزل أثر العوامل الثقافية المختلفة ·

ا ـ تمثل الدرجة التى يحصل عليها الفرد فى الاختبار قدرات عقلية مختلفة فى المراحل المعرية المختلفة • بعيارة الخرى ، لايقيس الاختبار نفس الشيء فى المستويات العمرية المختلفة • فبينما يركز فى

المراحل الأولى من العمر على النشاط العملى مثل التمييز بين الاشياء والانتباء عنراه يهتم في المراحل المتأخرة بالنواحي اللفظية وعمليات الاستهدلال "

وقد أخذ على الاختبار أنه غير دقيق في قياس ذكاء الراشدين ، ذلك أنه أعد أصلا لقياس ذكاء الأطفال ، كما أنه يركز أساسا على القدرات التي ترتبط بالنجاح الدراسي ، كما أن استخدام العمر العقلي مع الراشدين يثير بعض المشكلات ، هذا بالإضافة الى أن اختباراته لا تستثير اهتمام الراشدين بالدرجة الكافية ، مما قد يؤثر في الدرجات التي يحصلون عليها .

## مقياس وكسلر لذكاء الراشدين والمراهقين ا

نشر وكسلر عام ١٩٣٩ اغتباره النياس ذكاء الراشدين والمراهنين وقد عرف باسم مقياس وكسلر - بلغيو للذكاء • وهو اغتبار فردى ، تم تقنينه على عينة من الأفراد ، تترواح اعمارهم بين ١٠ سنوات و٢٠ سنة • وقد حاول وكسلر في اختباره أن يتلافي بعض العيوب التي اغذت على اختبار بينيه ، من حيث ملاءمة المفردات [ الاختبارات ) للراهدين • وقد نقله الى العربية الدكتوران لويس كامل مليكه ومحمد هماد الدين اسماعيل عام ١٩٥٦ (٣٣) •

وصف المقياس: يتكون المقياس من ١١ اختبارا فرعيا: منها ٦ المتبارات لفظية ، ٥ المتبارات عملية ، ويمكن أن تشرج من الاختبارات بسرجة للذكاء اللفظى والمرى للذكاء العملى ، وكذلك بدرجة كلية للذكاء ...

الاختيارات اللفظية : تتكرن من ٦ اختبارات مى :

٢ ـ اختبار الفهم العام : يتكون من ١٠ اسئلة ، يطلب كل منها أن يشرح المفصوص اسباب مشكلة معينة ، أو ما يجب عمله في

طروف معينة " ويتطلب هذا الاختبار قدرة على الحكم العملى والفهم

ظروف معينة " ويتطلب هذا الاختبار قدرة على الحكم العملى والمهم العام ، مثل : لماذا يزيد ثمن الأرض في المدينة عنه في القرية السادا تصنع الأحذية من الجلد ؟

٣ ــ اختبار الاستدلال الحسابى: يتكون من ١٠ مسائل حسابية
 في مستوى المرحلة الابتدائية • وتعرض كل مسالة شفويا ، ويطلب من
 المفحوص أن يحلها شفويا كذلك • ولكل مسالة زمن محدد "

المنار اعادة الأرقام: ويقيس قدرة الفرد على تذكر الارقام، وفيه يقرأ الفاحص قوائم من الأرقام تتكسون من ٣ الى ٩ أرقام، ويكون على المفموص اعادتها شفويا بنفس الترتيب وفي الجنء الثاني يطلب منه اعادتها بالعكس •

ه \_ اختبار المتشابهات : ويتكون من ١٣ سؤالا ، كل سؤال يتكون من شيئين يطلب من المفحوص أن يبين وجه الشبه بينهما مثل : الخشب والكحول ، العين والأذن .

٦ \_ اختبار المفردات : ويتكون من ٤٦ كلمة تتزايد في صعوبتها،
 ويطلب فيه من المفحوص تحديد معنى كل كلمة : مثل : برتقالة \_
 فندق \_ قرية \*

(ب) الاختبارات العملية : يتكرن المقياس العملى من • اختبارات هـــى :

ا \_ اختبار ترتیب الصور: ویتکون من آ مجموعات من البطاقات علیها صور، و کل مجموعة تمثل قصة منهومة اذا رتبت بشکل معین " وتعرض صور کل مجموعة علی المنصوص غیر مرتبة ، ویطلب منه ترتیبها ، مع حساب الزمن الذی یستغرقه "

٢ ـ اختبار تكميل الصور: ويتكون من ١٥ بطاقة ، بكل منها
 صورة ناقصة ، وعلى المفحوص أن يذكر الجراء الناقص من كل صورة "

٣ ـ اختبار رموز الأرقام : عبارة عن ورقة عليها تسعة رموز :
 لكل رمز منها رقم معين • وعلى المفحوص أن يكتب أكبر عدد من الرموز،

التي تدل على الأرقام الموجودة في ورقة الاجابة ، في زمن مقداره درا دقيقة ·

ا \_ اختبار تجميع الاشياء : يتكرن من ثلاثة نماذج خشبية ( الصبى أو المانيكان • والوجه أو البروفيل • واليد ) قطع كل منها الى أجزاء • ويطلب من المفحوص أن يعيد تجميع القطع بحيث تكون الشكل الكامل • ويحسب الزمن وعدد الاخطاء •

ه \_ اختبار رسوم المكعبات: ريتكون من صندوق به ١٦ مكعبا صغيرا • اوجهها مطلبة بالوان مختلفة ، و٩ بطاقات ( اثنتان للتدريب) على كل, منها رسم مختلف • ويطلب من المفحوص تنفيذ الرسوم التى تمددها البطاقات ، باستخدام العدد المحدد من المكعبات • وتتزايد الرسوم في تعقيدها بالتدريج •

هذه هى الاغتبارات الفرعية للمقياس • ومن الواضح انها غير مقسمة الى مستريات عمرمية ، ومن ثم فان معاييره لا تعتمد على حساب المعر العقلى ، وانما يستخدم فيه نسبة الذكاء الانحرافية ، وتعطى اوزان مختلفة للاختبارات عند حساب الدرجة الكلية •

ثبات المقياس وصدقه : حسبت معاملات الثبات للطبعة الأجنبية على عينة اختبرت لتمثل عينة التقنين ، في ثلاث فئات عمرية تمتد من ١٨ - ٤٥ سنة ، وذلك باستغدام طريقة التجزئة النصفية في حساب معاملات ثبات الاختبارات الفرعية (فيما عدا اختباري اعادة الأرقام ورمون الأرقام حيث استخدمت طريقة الصور المتكافئة ) ، وقد كانت معاملات الثبات مرتفعة بصفة عامة حيث بلغت في المقياس اللفظي ١٩٠٠ وفي المقياس المعلى ١٩٠٤ ، وقد أجريت دراسة على الطبعة العربية حسب فيها ثبات المقياس باستخدام طريقتي اعادة الأغتبار والتجرئة النصفية ، وقد وجد أن معاملات الثبات تتراوح بين ،٥٠٠ ، ٠٠٠ .

أما من حيث صدق القياس ، فقد وجد أنه يميز بدرجه كبيرة بين المجموعات المهنية والتعليمية المختلفة ، حيث وجد مثلا أن درجسات المعال أعلى في الاختبارات العملية ، وأن درجات المهنيين أعلى في

الاختبار ثت اللفظية • كذلك حسبت معاملات الارتباط بين المقياس وبعض مقاييس الذكاء الأخرى ، فكان معامل الارتباط بينه وبين مقياس ستاناورد \_ بينيه ٠٨٠ ، وبينه وبين اختبارات الذكاء الجمعية يتراوح بين ٠٤٠ ، ٠٨٠ •

تقويم المقياس : يتميز مقياس وكسار اذكاء الراشدين والمرامقين بعدة ميزات عن اختبار ستانفورد \_ بينيه اهمها :

ا \_ ان مفردات الاختبار اكثر ملائمة للراشدين • فقد كان من الميوب التى اخذت على اختبار ستانفورد بينيه ان مواده اعسدت الساسا لقياس ذكاء الأطفال ، ثم المسيفت اليها اسئلة اكثر صعوبة • وبالتالى فان اختباراته لم تكن تستثير اهتمام الراشدين • الما بالنسبة لاختبار وكسلر ، فقد روعى في اختبار مكوناته من البداية ان تكون مناسبة للكبار "

لا ما استفنى هذا المقياس عن المستويات العمرية ، وبالتألى النقل درما الخر من المعايير بدلا من العمر العقلي وما يثيره من الشكلات الداء فياس ذكاء الراشدين ، اذ يمكن في هذا المقياس حصاب نسبة اللكاء مباشرة بدون الماجة الى العمر العقلي .

٣ ــ يتميز ايضا باته يعطى ٣ درجات : درجة للذكاء اللفظى ،
 واغرى للدكاء المملى ، الى جانب الدرجة الكلبة · ولذلك يستخدم
 كثيرا في الأغراض الاكلينيكية ، الى جانب قياس الذكاء ·

#### مقناس وكسار للكأء الأطفال ا

بعد نجاح وكسلر في اعداد مقياسه لذكاء الراشدين عمل على اعداد اختبار آخر يصلح لقياس ذكاء الأطفال ، وقد ظهر مقياسه عذا عام ١٩٥٥ ، ونقله الى اللغة العربية الدكتوران محمد عماد الدين اسماعيل ولويس كامل مليكة عام ١٩٦١ (٣٤) .

وقد بنى مقياسه لذكاء الأطفال على المقياس الأصلى ، فهو يتاالف من الاسئلة السهلة التي كان يتكرن منها المقياس الأصلى •

وقد اختيرت مادة هذا الاختبار بعد تجريبه على عديد من الأطفال - ويقسم المقياس شأته شأن المقياس الأصلى ، الى قسمين رئيسيين احدهما افظى والاخر عملى ، ومجموع الاختبارات الفرعية ١٢ اختبارا منها اختباران احتياطيان وهى :

- (١) المقياس اللفظى ويشمل:
  - ١ \_ المعلومات العامة
    - ٢ \_ الفهم العام "
  - ٣ \_ الاستدلال الحسابي "
    - ا \_ المتشابهات •
    - ه \_ القيسردات =
- ٢ \_ اعادة الأرقام (احتياطي) =
  - (ب) المالياس العلمي ويشعل ا
    - ١ \_ تكبيل المبور "
    - ٢ \_ ترثيب المعور "
    - ٣ \_ رسوم الكعبات ١
    - الشياء
      - . ٥ ــ رموز الأرقام -
  - ٦ ـ المتاهات ( احتياطي ) ٠

ولا تغتلف الاختبارات كثيرا عن اختبارات الراشدين الا في مسترى صعوبتها • كما لا يختلف المقياس عن مقياس الراشدين في اجراءات تطبيقه او تصحيحه • وتستخدم الاختبارات الاحتياطية عند الضرورة نقط •

## ثانيا اختبارات الذكاء الجمعية

الاختبارات التي تناولناها اختبارات فردية « بمعنى أنها لا يمكن ان تطبق « بواسطة فاحص واحد « الا على فرد واحد في نفس الرقت • ولذلك فهي تصلح أساسا لدراسة الحالات ولاغراض التشخيص •

ولكن يحتاج الباحثون والمعلمون الى اختبارات يمكن تطبيقها على عينة كبيرة من الأفراد في نفس الوقت ، ومن هنا كانت الحاجة الى وجود اختبارات جمعية ، يستطيع فاحص واحد أن يطبقها على مجموعة من الأفراد في نفس الوقت ، وقد سبق أن أشرنا الى أن أول اختبار جمعي للذكاء أنشىء أثناء الحرب العالمية الأولى ، ومنذ ذلك الوقت أخذ العلماء يعدون اختبارات جمعية متنوعة ، لتناسب مختلف الافراد والأعمار ، بعض هذه الاختبارات يعتمد على اللغة والألفاظ في مفرداته ، وبالتالى لايمكن تطبيقه الا على من يعرفون القراءة والكتابة ويعضها لايعتمد على اللغة ، وانما على مجموعات من الصحور والأشكال ، ومن ثم يمكن استخدامه مع الأميين ، وسنعرض فيما يلى عينة من هذه الاختبارات ، الموجودة في البيئة العربية .

## (أ) الاختبارات اللفظية

#### اختبار الذكاء الابتدائي :

اعد هذا الاغتبار باللغة العربية الأستاذ اسماعيل القبائي (٥)، وهو مؤسس على اختبار بالارد للذكاء • وقد أجرى عليه بعض التعديلات حتى يلائم البيئة المصرية ، فحذف منه بعض الأسئلة ، وأضاف اليه اسئلة اخرى • تتناسب مع الأطفال المصريين •

ويتكون الاختبار في صورته النهائية التي نشرت عام ١٩٣٠ من ١٤ سؤالا مقسمة الى قسمين اليحتوى الأول على ٣١ سؤالا والثاني على ٣٤ سؤالا والأسئلة متدرجة في صعوبتها ، وتكفي حصة واحدة للطبيق كل قسم من قسمي الاختبار وتتناول اسئلة الاختبار عمليات عقلية ، مثل تذكر الاعداد واكمال سلاسل الاعداد والمتضادات وترتيب العبسارات .

وقد أعدت للاختبار معايير تعتمد على العمر العقلى ونسبة الذكاء، وقد استمدت هذه المعايير من تطبيقه على عينة ضخمة من التلاميذ الذين تترواح اعمارهم بين ٧، ١٥ سنة • وقد حسب ثبات الاختبار ، نكانت معاملات الارتباط للاعمار ١ ، ١٠ ، ١١ ، ١٧ تترواح بين ٢٨ ، ١٠ ، ١٠ ، ١٨ ترواح بين ٢٨ ، ١٠ ، ٢٠ ترواح بين ٩٠ ، ١٠ ، ٢٠ وكانت تترواح بين ٤٤ ، ٣٠ ، ٣٧ ، ٣٠ ، وكانت تترواح بين ٤٤ ، ٣٠ ، ٣٧ ، ٣٠ ،

#### اختبار الذكاء الثانوي ا

وهو من اعداد الأستاذ اسماعيل القبانى ويحتوى الاختبار على ٥٨ سؤالا ، منها تكملة سلاسل اعداد وتكوين جمل ، واستدلال ، وادراك علاقات لفظية ، وادراك السخافات ويصلح الاختبار للتطبيق على تلاميذ المرحلة الثانوية والراشدين « كما يمكن تطبيقه على تلاميذ المرحلة الاعدادية « أي ابتداء من سن ١٧ سنة • وذمن اجراء الاختبار ٤٠ دقيقة -

وقد أعدت للاختبار معايير مقسمة الى خمسة مستريات هن أ ، ب ب ب ، د ، ه ، وهى تقابل المتاز ، والذكى جدا ، ومتوسط الذكاء ، ودون المتوسط ، والغبى على التوالى • وقد أعد جدول يتضمن الدرجات التي تقابل كل مستوى من هذه المستويات "

#### اختبار الذكاء الاعدادى:

اعد هذا الاختبار الدكتور السيد محمد خيرى (V) " وقد تم تقنينه على عينة كبيرة من التلاميذ " من مدارس القاهرة ومدارس الوجهين البحرى والقبلى عام ١٩٥٨ " ويهدف هذا الاختبار الى قياس القدرة على الحكم والاستنتاج " خلال ثلاثة انواع من المواقف " مواقف لفظية ، ومواقف عددية " ومواقف تتناول الأشكال المرسومة "

وقد حسب معامل الثبات بطريقة اهادة الاختبان ، فكان ١٩٠٠ ، وكذلك بطريقة التجزئة النصفية فكان ١٩٠٠ ، اما فيما يتعلق بصدق الاختبار ، لله حسب معامل الارتباط بينه وبين اختبار الاكاء الابتدائي السابق ذكره ، فكان ١٥٠٠ وقد اعدت للاختبار معايير في صحورة اعمار عقلية -

ومن تعليل نتائج تطبيق الاختبار على عينة التقنين لم توجه

نورق ذات دلالة احصائية بين تلاميذ المناطق الثلاث ( القاهرة والوجه البحرى والوجه القبلى ) رغم ما بينها من فروق ثقافية "

#### اختبار الذكاء العالى:

من اعداد الدكتور السيد محمد خيرى (١٨) ، ويقيس هذا الاختبار الذكاء العام ، ممثلا في القدرة على الحكم والاستنتاج حالل ثلاثة انواع من المواقف : مواقف لفظية ، ومواقف عددية ، مواقف تتناول الاشكال المرسومة ، ويتضمن الاختبار ٤٢ سؤالا متدرجا في الصعوبة ، وتحتوى عينات مختلفة من الوظائف الذهنية اهمها :

- ا \_ القدرة على تركيز الانتباه الذي يتمثل في تنفيذ عدد من التعليمات دفعه واحدة "
  - ٢ القدرة على ادراك العلاقات بين الأشكال "
- ٣ \_ الاستدلال اللفظى ، ويتمثل في الأحكام المنطقية والمتناسبات
   اللفظية -
- ٤ \_ الاستدلال المددى كما يتمثل في حل سلاسل الامـــداد
   واسئلة التفكير الحسابي \*
- ه \_ الاستعداد اللفظي ، كما يتمثل في التعامل بالألفاظ في أم ثلة التعبير والمترادفات •

ويعطى الاختبار تقديرا مرحدا للائكاء ، ويصلح لقياس الذكاء في المستريات التعليمية الثانوية والمعاهد والجامعات ، وقد أعسدت للاختبار معايير في صورة ميئينيات "

وقد حسب ثبات الاختبار بطريقتين : طريقة اعادة تطبيق الاختبار، وكان معامل الثبات ٥٤٨٠٠ ، وطريقة التجزئة النصفية ،وكان معامل الثبات ١٨٨٠٠ اما بالنسبة للصدق ، فقد حسب معامل الارتباط بينه وبين اختبار الذكاء الثانوى وكان ١٩٢٠٠ ، وكذلك حسب معامل الارتباط بينه وبين تقديرات المدرسين لذكاء تلاميذهم ، وكانت قيمته

٢٢٥ر · كما حسب معامل الارتباط بين الاختبار وبين درجات نهساية العام لمجموعة من التلاميذ فكان ١٨٥٠ "

اختبار القدرات العقلية الأولية :

من اعداد الدكتور احمد زكى صالح (٣) وهو مؤسس على المنبار ثرستون للقدرات المقلية الأولية وقد عدل بما يتفق مع البيئة المصرية ويقيس الاختبار اربع قدرات عقلية نهى القدرة على فهسم الألفاظ والقدرة على الادراك المكانى والقدرة على التفكير (الاستدلال) والقدرة العددية كما يمكن أن يستخرج من الاختبار درجة كلية تمثل الذكاء أو القدرة العامة "

ويتكرن الاختبار من اربعة اختبارات فرعية هي ا

\ \_ اختبار معانى الكلمات • وهو اختبار لقياس القدرة اللغوية ريطلب فيه من المفحوص أن يعين الكلمة المرادقة في معناها للكلمة الأصلية من بين أربع كلمات أخرى ، وزمنه خمس دقائق بخسلاف التعليمات •

٢ ــ اختبار الادراك المكانى: رفيه يقدم للمفحوص شكل نموذجى،
 وبجانبه مجموعة من نفس الشكل ، ولكن بعضها منحرف والبعض
 الاخر معكوس • وعلى المفحوص أن يعين الأشكال المنحرفة وليست المكرسة • وزمنه • ١ دقائق •

٣ ـ اختبار التفكير : وهو عبارة عن سلاسل حروف ، كل سلسلة موضوعة على اساس علاقة معينة أو نظام معين ، وعلى المفحوص أن يدرس كل سلسلة ، ويدرك العلاقة الموجودة بها ، ثم يكملها بحسرف واحد فقط ، والاختبار مبنى على ادراك العلاقة الموجودة ، ويهدف الى قياس، القدرة على الاستدلال ، وزمنه ١٠ دقائق ،

ا \_ اختبار القدرة العددية : ويتكون من مجموعة من مسائل البيع البسيطة وتحت كل منها وضع حاصل الجمع ، وعلى المقحوص

ان يراجع عملية الجمع ، ويضع علامة ﴿ اللهُ كَانَ عاسل الجمع اللهُ عالم المجمع . وعلامة = × » اذا كان خاطئًا وزمنه ٢ دقائق -

ويعطى المنصوص درجة في كل اختيار من هذه الاختبارات الأربعة ، كما تحسب سرجة خاصة بالنتاج المام وفق المادلة ا

s = b + 40 + 41 + 3

ميث ل = القدرة العسامة

ال عدرجة الفرد في اختبار معانى الكلمات عدرجة الفرد في اختبار معانى الكلمات عدرجة الفرد في المتبار معانى الكلمات عدرجة الفرد المتبار المتبار

إ b = نصف درجة الفرد في المتبار الادراك المكاني •

ف = درجة القرد في اختبار التفكير -

ع == درجة الفرد في اختبار القدرة المسددية =

ويطبق الاغتبار على الأفراد من سن ١٣ فاكثر • وقد اعمد للاغتبار تغطيط نفسى ( بروفيل ) ، يمكن منه معرفة مسترى القدره في كل قدرة باستشدام الميثينيات عا يمكن معرفة نسبة الكاء • وقد حسبت معاملات الثبات للاغتبارات الفرعية وترواحت بين ١٨٠ ، • وقد استفدم في ابعاث عديدة في البيئة المعربية -

#### اختبار الاستعداد العقلى للمرحلة القانوية والجامعات:

هذا الاغتبار من اعداد الدكتوره رمزية الغريب (١٤) ، ويهدف الى قياس خمس قدرات عقلية هى : اليقظة المقلية ، والقدرة على ادراك الملاقات المكانية ، والتفكير المنطقى ، والتفكير الرياضى ، والقدرة على قهم المرموذ المفوية ويتكون من \* اختبارات هي :

۱ - اختبار اليقطة المقلية : ويتكون من ۲۲ بندا ، يشتمل كل منها على ٦ رسوم يمكن وضعها في متوالية منتظمة ، وذلك بتفيير مكان رسمين متها • ويطلب من المقموص أن يرتبها بأن يجد الرسمين المتبادلين -

٢ - اختبار الادراك المكانى: ويتكين هذا الاختبار من تسمين:
 ٢ - اختبار الادراك المكانى: ويتكين هذا الاختبار من تسمين:
 ٢ - ١٢٩ - الفروق الفردية)

( 1 ) اغتبار الكروت المثقربة · ويتكون من ٣٩ بندا ، كل بند عبارة عن زوج من الكروت المثقربة ، وعلى المفتبر أن يخدد ما اذا كان الزوج يمثل واجهة واحدة لكرت واحد أو واجهتين مختلفتين له ؛

( ب ) اختبار اعضاء الانسانى ويتكون من ٢٠ بندا عبارة عن مسور لايدى والادام وبعض اعضاء الجسم الأخرى في اوضناع مختلفة، ويطلب من المفحوص أن يعيز بين اليعين واليسار "

## ٣ \_ اختبار التفكير المنطقى " ويشمل قسمين هما :

( ) اختيار التثباية ويتكون من ٧ ينود مصورة على كل يند ٣ صور ، ثلاثة على اليمين واربعة على اليسار تتثبابه الصور الثلاث الأولى في حلاقة ما وجلى المفجودي أن يكتشف هذه الملاقة ، ثم يبحث من صورة اخري ، بين الصور الأربعة ، تثبه التسالات الأولسي .

(آب) اختبار الاستدلال اللغوى • ويمتوى على ١٢ سؤالا • كل منها يتكون من مقدمتين لاستدلال منطقي ، ويطلب من المفحوص أن يمين النتيجة من بين ثلاث جمل تالية •

اختبار التفكير والمعليات الرياضية ويحتوى على أربعة السام عي : المسلات الرياضية والععليات الجبرية ، والعمليات الحسابية. والأرقام المدونة .

٥ ـ اختبار فهم الرموز المكتوبة ويتكون من ٢٠ سؤالا ، في كل سؤال جنلة أو بيت شعر أو قول عاثور ، تتلوه تفسيرات ثلاثة ، وعلى المفحومي أن يعين من بين التفسيرات ، العبارة التى تقرب في معناها من معنى بيت الشعر أو القول الماثور الخاص بكل سؤال ٠

والإنجتبار من اختبارات القوة ، بمعنى أنه لا يوجد زمن مصبهه لاجرائه ، ولكنه يحتاج في المتوسط الى ساعة ونصف لاتمامه وقد أعد للاختبار كراسة أسئلة وورقة اجابة وكراسة تعليمات • كما أعدت للاختبار بطاقة معايير باستغدام الميئينيات والدرجات التائية • وقد

حسب معامل الثبات بطريقة التجزئة النصفية وكان معامل الارتباط المرتباط بينه وبين المعتبار القدرات العقاية الأولية فبلغ ٧٧ر٠ كما استخدمت طريقة المقارنة بين المجموعات المتضادة ( الممتازين والمتخلفين عقليا ) وكانت الفروق دالة احصائيا ٠

#### ( بن ) الاختيارات غير اللاغلية

#### اختيار الذكاء المصور:

هذا الاختبار من اعداد الدكتور احمد ذكي صالح (٢) ، وهو من النوع غير اللفظى ، لأنه لا يعتمد على اللغة ، الا كوسيلة لشرح تعليمات الاختبار للمفموصين - اما الأداء على الاختبار نفسه أسلا يمتاج الى اللغة .

ويهدف الاختبار الى قياس القدرة العقلية العامة لدى الافسراء في الأعمار من سن الثامنة الى السابعة عشرة وما بعدها ويتكون الاختبار من ١٠ بندا متجانسا ، يتكون كل بند من ٩ اشكال ، اربعة منها متشابهة والخامس مختلف ويطلب من المفصوص اكتشاف الشكل المختلف وزمن أجراء الاختبار ١٠ دقائق وللاختبار كراسة اسئلة وكراسة تعليمات ، كما اعدت له معايير في صورة ميثينيات ونصب ذكاء اللاعمار من سن ٨ الى ١٧ سنة •

وقد أستفرجت معاملات الثبات فكانت تترواح بين ٥٥٠٠ ٥٨٠٠ كما حسب معامل الارتباط بينه وبين اختبار القدرات العقلية الأولية (الدرجة الكلية) فكان ٣٤٠٠٠

#### اختبار الذكاء غير اللفظي :

وهو من اعداد الدكتور عطية محمود هنا (٢١) • وقد أعسد لتقدير ذكاء الأطفال ، وخاصة الذين لا يستطيعون القراءة والكتابة وقد وضع الاختبار على اساس أن الذكاء هو القدرة على التفكير المجسرد الذي يتمثل في ادراك العلاقات بين الاشكال والرموث •

ويحتوى الاختبار على ١٠ بندا ، يتكون كل بند من = اشكال ، اربعة منها متشابهة في نامية من ، والشكل الفامس مختلف ، ويطلب من المنصوص أن يعين الشكل المختلف -

وقد قنن الاختبار على عينة من تلاميذ المدارس الابتدائية والاعدادية " تترواح اعمارهم بين السادسة والسادسة عشرة " وقد حسبت معاملات الثبات لهذه الفئات ، فكانت تترواح بين ٢٧ر٠ " ١٨ر " اما فيما يتعلق بالصدق فقد حسب معامل الارتباط بينه وبين اختبار الذكاء الثانوى فكان ١٥ر٠ وقد اعدت للاختبار معايير في صورة اعمار عقلية يمكن منها حساب نسبة الذكاء "

#### اعتيار كاتل للنكاء:

1. ت كاتل R. Cattell مجموعة من اختيارات الذكاء ، وكان يهدف من اعدادها أن تكون متحررة بقدر الامكان من أثر العوامل الثقافية ، بحيث يمكن تطبيقها على جماعات مختلفة حضاريا ، وهي اختيارات ورقية ، ولها ثلاثة مستويات ؛ المقياس الأول للاعمار من لا سنوات والراشدين المتخلفين عقليا ، والمقياس الثاني للاعمار من لا الى ١٣ سنة والراشدين العاديين ، والمقياس الثاني من سن ١٣ الى ١٩ سنة والراشدين المتفوقين ،

وقد قام بنقل المقياس الثانى من مقاييس كاتل الى العربية الدكتوران الحمد عبد المزيز سلامة وعبد السلام عبد الففار ويتكون هذا الاغتبار المقياس الثانى ) من جزاين ويحتوى كل جزء منهما على اربعة الغتبارات فرعية وتشمل الاختبارات الأربعة النواعا مختلفة من استنباط العلاقات ففى اختبار السلاسل يختار المفحوص الشكل الذى يكمل سلسلة معطاه من بين خمسة اشكال اخرى وفى اختبار التمنيف يختار المفجوص الشكل المختلف من بين مجموعة من الاشكال وفى اختبار وفى اختبار المقبار الظروف يطلب من المفجوص ان يختاراهد الاشكال وفى اختبار وفى اختبار المعرف بالمفعوص الشكل المناه من المناه الشمل الاصلى ( ٢٣ و ١٩٧ ) -

اختيار رسم الرجل:

قامت باعداد هذا الاختبار الباحثة الامريكية جردانف عام ١٩٢٦، وكانت تهدف أيضا الى اعداد اختبار عادل ثقافيا و ثم ظهر تصديل لهذا الاختبار عام ١٩٦٣ عرف باسم و اختبار الرسم لجودائف سماريس و ويظلب في هذا الاختبار من المفحوص أن يرمسم صورة لرجل ويقوم التقدير فيه على أساس دقة الطفل في الملاحظة وارتقاء تفكيره المجرد واي تجلور تصوره لموضوع مالوف في البيئة وون الاهتمام بالمهارة المفنية في الرسم و فعند حساب الدرجة تعطى درجة لكل جزء من الجسم يرسمه الطفل و وتفاصيل الملبس والنسب وغيرها وقد بلغت المفردات التي يعطى عليها درجات ٧٧ مفردة في طبعة وقد بلغت المفردات التي يعطى عليها درجات ٧٠ مفردة في طبعة

وقد حسب ثبات الاختبار بطريقة اعادة الاختبار ، فوجد انه ٨٦ر و بطريقة التجزئة النصفية فبلع ٨٩ر اما من حيث الصدق فقد حسب معامل الارتباط بينه وبين اختبار ستانفورد ـ بينيه للاعمار بين سن ٤ ، ١٢ سنة فبلغ ٧٦ر و

وقد قام الدكتور مصطفى فهى بتطبيق هذا الاختبار على عينة مصرية ، ولازالت تجرى عليه دراسات فى البيئة المصرية بهدف تقنينه واعداد معايير له تناسب البيئة »

ويالاضافة الى هذه الاختبارات الجمعية للذكاء ، توجد اختبارات الخرى ، اعدت في البيئة المصرية لتناسب مختلف الاهداف والاعمار ( ٢٣ : ١٩٩ ) ٠

#### خلاصة الغصل

يقاس الذكاء باختبارات متنوعة ، أعدت لتناسب مختلف الأغراض وتتلاءم مع الافراد الذين تطبق عليهم ، وقد كان أول اختبار يعد آلهذا الغرض اختبار ستانفورد بينيه ، الذي ظهر لأول مرة عام ١٩٠٥ ، ثم أجريت عليه تعديلات متعددة في الأعوام ١٩٠٨ ، ١٩١١ ، ١٩١١ ، ١٩١١ ولاختبار من النوع الفردي المتنوع ويستخدم في قياس الذكاء ابتداء من سن سنتين حتى مستوى الراشد المتفوق "

وقد اعد وكسلر سلسلة من المقاييس اهمها مقياسه لذكهاء الراشدين والمراهقين ، وهو اختبار فردى يتكون من ١١ اختبارا فرعيا : منها ٦ اختبارات لفظية و٥ اختبارات عملية ، ويعطى الاختبار درجة للذكاء اللفظى وأخرى للذكاء العملى وكذلك درجة كلية للذكاء =

اما اختبارات الذكاء الجمعية ، فهى تلك التى يمكن تطبيقها على مجموعة من الأفراد بواسطة فاحص واحد فى وقت واحد ، وقد تناولنا بعض الاختبارات اللفظية وغير اللفظية الميسرة فى البيئة المصرية ، من اختبارات الذكاء اللفظية اختبار الذكاء الابتدائى ، ويصلح لقياس ذكاء تلاميذ المرحلةين الابتدائية والاعدادية ، واختبار الذكاء الشانوى ويقيس ذكاء تلاميذ المرحلة الثانوية والراشدين ، واختبار الذكاء الأولية ، واختبار الاعدادى ، واختبار الذكاء العالى ، واختبار القدرات العقلية الأولية ، واختبار الاستعداد العقلى للمرحلة الثانوية والجامعات ،

اما الاختبارات غير اللفظية ، التي تصلح لغير المتعلمين ، فمن الكثرها استعمالا اختبار الذكاء المصور ، واختبار الذكاء غير اللفظي ، واختبارات كاتل للذكاء ، واخبرا اختبار رسم الرجل =

## الباث الثالث

## النظريات العاملية في الذكاء

الاختلاف في المنهج يلازمه اختلاف في التصور النظري ومن منا نجد ممكنا تصنيف نظريات الذكاء الى مجموعتين رئيسيتين : مجموعة النظريات العاملية ، وهي تلك النظريات التي اعتمده على المنهج الاحصائي في دراساتها ، ومجموعة النظريات الوصفية ، وهي تلك التي اتبعت الملاحظة والتجربة .

ويتناول هذا الباب النظريات الماملية الرئيسية ، ويتضمن فصلين النين هما :

القصل السابع: ويعالج مجموعة النظريات العاملية التي ظهرت في النصف الأول من القرن العشرين -

والغصل الثامن : ويتناول نظرية جيلفورد اهد هلماء النفس البارزين المعاصرين "



## الفضاللتابع

### النظريات العاملية الاولى

#### والسينمة :

على الرغم مما راينا من اخفاق علماء النفس في وضع تعريف واحد بلك عليه الجميع للذكاء فانهم لم يترقفوا عن اعداد الاختبارات لقياميه • لقد ابن لهم عقم المحاولات المنطقية لوضع تعريف للذكاء قبل سراسته ، ومن ثم لك ادركوا أن الاتجاء الصحيح للبحث في للنشاط العقلى ، هو دواسة الاختبارات المختلفة دراسة علمية دقيقة ، لمعيفة ما تقيسه • فيل تقيس الاختيارات العقلية شيئا واحدا ؟ ام ثنها تقيس نولحى مختلفة من نشاط الانسان ؟ وما هي طبيعة النشاط المقلي !

للاجابة على مثل هذه التساؤلات ، لجا اصحاب المنهج الاحصائى اللي استخدام الأساليب الاحصائية في تحليل نتائج تلك الاختبارات وكان المنهج الأساسى ، الذي اعتمدت عليه النظريات الحديثة ، هو منهج التحليل العاملي ، الذي سبقت الاشارة اليه · وترتب على ابتكار هذا المنهج واستخدامه في ميدان علم النفس ، ثم تطويره على يد العلماء ، ظهور عدة نظريات عاملية تفسر النشاط المعرفي للانسان ، وتضع تصورات مغتلفة عن التكوين العقلي عنده ·

## نظرية العاملين

#### ر سبیرمان )

تعتبر نظرية العالم الانجليزى تشارلز سبيرمان ، أول نظرية تؤسس على التحليل الاحصائى لنتائج الاختبارات ، ففى بداية هذا القرن ، وفى الوقت الذى اهتم فيه كل من بينيه وتيرمان بالمشكلات العملية للذكاء ، نجد أن دراسات سبيرمان تقع جميعها تقريبا فى مجال التنظير ، أى التصور النظرى لطبيعة الذكاء - وقد كانت نظريته التى عرفت باسم « نظرية العاملين » ، أساسا لمكثير من التطورات التى حدثت بعد ذلك فى دراسة الذكاء والنشاط العقلى - كذلك ترجع شهرة سبيرمان الى اسهاماته فى تطوير الاساليب الاحصائية وتطبيقها فى دراسة الذكاء ، فهو يعتبر الأب الشرعى لمنهج التعليل العاملي وعلى الرغم من أن نظريته تعرضت لانتقادات شديدة أثناء حياته ، وبذل جهدا كبيرا فى الدفاع عنها ، فان اسهاماته فى فهم طبيعة الذكاء لايمكن التقليل من شائها ( ٢٠ ) • ٩٩ ) -

في الوقت الذي كان فيه بينيه يعد اختباره المشهود لقياس الذكاء، نشر سبيرمان عام ١٩٠٤ مقالتين متخصصتين ، احداهما تركزت حول اساليب الارتباط ، والاخرى كرست لموضوع الذكاء = وعلى الرغم من أن مقالته الأولى مهدت السبيل لدراساته الاحصائية لنتائج الاختبارات العقلية ، فان مقالته الثانية ، والتي نشرت تحت عنوان « الذكاء ، تحديده وقياسه موضوعيا ه(٥٠) ، قدمت اسس نظريته في التكوين المقلى للانسان ، وكانت بذلك بداية للعديد من الدراسات الاحصائية ، التي كرست لقياس الذكاء والقبرات المقلية المختلفة ، والتي اسفرت عن حصيلة ضخمة من الاختبارات والتصورات المختلفة عن النشاط المقلى المعرفي عند الانسان ، وقد اخذت تنمو هذه النظرية وتتدعم في دراساته التالية ، حتى وصلت عام ١٩٢٧ الى نهاية داتها في كتابه دراساته التالية ، حتى وصلت عام ١٩٢٧ الى نهاية داتها في كتابه و قدرات الانسان » وعلى الرغم من أن نشاطه العلمي ودراساته

استمرت في الظهور حتى منتصف الأربعينيات ، فانه لم يدخل تعديلات الذكر على جوهر النظرية بعد هذا الكتاب "

## الفرض الأساسي للتظرية :

لقد انتقد سبيرمان في مقالته هذه الطرق والأساليب التي كانت متبعة قبل ذلك ( في القرن التاسع عشر ) في دراسة الذكاء وقياسه - في لاحظ أن الطرق المعملية التي كانت سائدة آنذاك ، كمنهج رئيسي في دراسة السمات النفسية ، تتناول جوانب لاعلاقة لها بالسمات النفسية التي نرغب في دراستها - وقد كانت نتائج هذه الدراسات دائما متناقضة مع بعضها - وقد كانت وجهة نظر سبيرمان أن هذه الطرق المعلية تعاني من عدة أوجه قصور خطيرة -

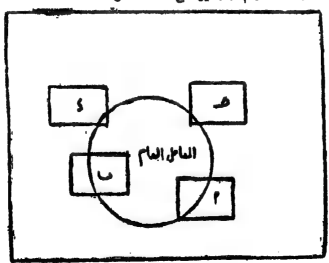
واول اوجه القصور - من وجهة نظر سبيرمان - ان الباحثين غالبا ما كانوا يعطون اسما لشيء ما لاينطبق على محتواه · فمثلا مصطلح = الانتباه الارادى = كان شائع الاستخدام ، ومع ذلك لم تكن أساليب قياسه الا عينة غير ممثلة لهذه العملية النفسية • أضف الى مذا أن معظم الدراسات كانت تستخدم أعدادا قليلة من المفحوصين ومع ذلك غالبا ما ترصل منها الباحثون الى تعميمات سطحية ، لم يكن هناك أسس متينة لها • هذا بالاضافة الى الافتقار الى التمبير الكمى الدقيق عن البيانات ، وعدم صيافة المشكلات موضع البحث صيافة دواضحة •

ومن هذا المنطلق ، رفض سبيرمان الأساليب التي استخدمها العلماء في قياس الذكاء باستخدام اساليب حسية بسيطة مثل التمييز الحسى ، وزمن الرجع ، وسرعة النقر ، والقابلية للخداع البصرى ، وغيرها ، وفي هذا المقال ، قدم سبيرمان الفرض الأساسي لمنظريته ، وقد عبر عنه بقوله « أن جميع مظاهر النشاط العقلي تشترك في وظيفة اساسية واحدة ( أو مجموعة وظائف ) بينما تختلف العناصر الخاصة بكل مظهر من مظاهر النشاط العقلي الأخرى» ،

بعبارة اخرى ، المترض سبيرمان أن جميع أساليب النشاط العقلى المعرفى لدى الانسان ، تشترك فيما بينها في عامل عام واحد ، بينما تختلف عن بعضها في نواحى خاصة أو نوعية ، تختلف في كل حالة عن الأخسرى -

وقد كان هدف سبيرمان بتقديمه هذا الفرض ، تفسير ما تكشف عنه نتائج الاختبارات العقلية من وجود ارتباط جزئى موجب بينها • فقد وجد سبيرمان أن الاختبارات العقلية مهما اختلفت فى محتواها ، ترتبط ببعضها ارتباطا جزئيا موجبا ورغم أن هذا الارتباط تختلف قيمته من حالة لأخرى ، ألا أنها جميعا موجبه ، وتترواح بين الصفر والواحد الصحيح • وقد فسر سبيرمان هذا الارتباط برده الى عامل واحد ، بينما يتميز كل اختبار عن غيره عامل نوعى أو خاص •

وتشترك جميع الاختبارات في العامل العام : بينما لايمكن ان يشترك اختباران في عامل نوعي واحد " ويختلف مقدار العامل العام من اختبار لآخر : وهو ما يفسر اختلاف معاملات الارتباط في قيمتها وتتزليد قيمة معامل الارتباط بقدر تزايد تشبع الاختبارات بالعامل العام والشكل رقم (٢) يوضح هذه الفكرة :



تدل الدائرة في الشكل الموضع على القدر المشترك بين جميع الاختبارات على على العامل العام وتدل الأشكال المستطيلة على

الاختبارات ، حيث يقع جزء من كل اختبار داخل الدائرة ، وهو مقدار تشبعه بالعامل المعام ، وجزء خارج الدائرة ، وهو العامل المضاص بالاختبار " ويتضبح من الشكل ان تشبع الاختبارين ! ، ب بالعامل العام أكبر من تشبع الاختبارين ج ، " " ومن ثم فان قيمة معامل الارتباط بين أ ، ب أكبر من معامل الارتباط بين ج ، " أو بين ! ، ب أو ! ، ك أو بين أ ، ب أو ب ، د ولما كان ما يهمنا دائما هو قياس العامل المعام ، فان قيمة أى اختبار عقلى تقاس بمقدار تشبعه بهذا العامل " وأذا استطعنا أن نعد اختبارا يبلغ تشبعه بهذا العامل العام أعلى درجة ممكنه ، فاننا يمكن أن نستغنى به عن باقى الاختبارات الاخرى "

وبذلك ، يحلل سبيرمان درجة القرد في أي اختبار عقلي ، الى عاملين رئيسيين أي أن ا

حيث أن = = درجة الفرد في الاختبار

ع = مقدرا تشبع الاختبار بالعامل العام.

ن = مقدار تشبع الاختبار بالعامل الخاص

#### تمقيق الفرض :

ولكى يبرهن سبيرمان على صحة فرضه هذا ، قام باجراء سلسلة من التجارب وكانت طريقته تقوم على اساس اعداد مجموعة من الاغتبارات ، التى تقيس نواحى النشاط العقلى المعرفى ويعد تطبيقها على مجموعة من الأفراد ويتم حساب معاملات الارتباط بينها ، ثم تنظيم المعاملات في جدول خاص يسمى مصفوفة معاملات الارتباط وبعد ذلك يقرم بدراسة الخواص الاحصائية للمصفوفة ولاثبات انها تدل على وجود عامل عام وتحديد مقدار تشبع كل اختبار بهذا العامل و

وقد أكد سبيرمان مجموعة من الاختبارات البسيطة التي تقيس التمييز الحسى السمعي والبصري واللمسي ، وطبقها على منجموعات من التلاميذ ، ثم حصل على تقديرات المعلمين لذكاء التلاميذ ، وعلى

سرجات تحصيلهم المدرسي - ثم حسب معاملات الارتباط بينها ، واخذ يمالجها باساليب متعددة ، لكي يرضح انها تدل على وجود عامل عام،

وقد استطاع سبيرمان اثناء تطويره للاساليب الاحصائية ، ان يترصل الى طريقة الفروق الرباعية ، التى كانت بداية لمنهج التحليل العاملى ، والتى استخدمها فى البرهنة على صنحة تصوره · ولكى توضع هذه الطريقة التى عرفت باسم « معادلة الفروق الرباعية » نضرب المثال التالى :

المرض اننا طبقا اختبارات عملية على مجموعة واحدة من الالمراد، ثم حسبنا معاملات الارتباط بين كل اختبار والاختبارات الأخرى ، نتج لدينا عدد من معاملات الارتباط يمكن تحديده بالمعادلة :

حيث ن = عدد الاختبارات

قادًا رمزنا للاختبارات التي طبقها سبيرمان بالرموز ا ، ب ، ج ، ه ، ه ، ورتبنا هذه المعاملات ترتيبا تنازليا في مصفوفة معاملات ارتباط ، قاننا نعصل على المصفوفة الموضوعة في الجدول رقم (٤) :

جدول رقم (٤) مصفوفة ارتباط العامل المام

_ 4		*	Ļ	ţ	الاختبارات
٥٤٠-	٤٥ر.	۳۲ر.	۲۷ر۰		ı
۰٤٠	۸٤ر۰	۲٥ر٠		۲۷٫۰	¥
ه۳ر.	٢٤ر٠	-	۲٥ر٠	۲۳ر۰	•
۳۰ر۰	-	۲٤ر٠	4٤ر٠	٤٥ر.	ن
_	۳۰.	٥٣٠٠	٠٤٠	٥٤٠	•

اذا نظرنا الى هذه المعفوفة ، فاننا نلاحظ أن معاملات الارتباط مرتبة ترتيبا تنازليا بحيث تتناقص قيمتها تدريجيا في كل صف وكل عمود " كما أن جميع معاملات الارتباط جزئية موجبة " ومن دراسة الملاقات بين معملات الارتباط ، نجد أن النسخة بين كل عمودين متجاورين نسبة ثابتة " فاذا أخذنا أربعة معاملات تكون رأس مستطيل، فأن أركانه ترتبط ببعضها بعلاقة تناسب معينة " بحيث لوقسمنا طرفي الضلح على بعضها ، فأن خارج القسمة يساوى خارج قسمة طرفي الضلع المقابل ، أي أن :

ديث أن :

ر ا ب = معامل الارتباط بين الاختبارين أ " ب " ر ب ب = معامل الارتباط بين الاختبارين ب • " " وهكذا بالنسبة لبقية الرموذ "

هَادَا عوشنا عن هذه الرموز بالقيم المقابلة من المسفوفة « تجد أن :

$$\gamma \gamma_{C^{\bullet}} \times \gamma_{3^{\bullet}} - \dot{\gamma}_{7^{\bullet}} \times \lambda_{3^{\bullet}} =$$
مىقى مىقى  $\gamma \gamma_{C^{\bullet}} \times \gamma_{7^{\bullet}} \times \gamma_{7^{\bullet}$ 

وقد استدل سبيرمان من ذلك على وجود العامل العام • فعندما يكون ناتج جميع معادلات القروق الرياعية صفرا ، فان هذا دليل على وجود عامل هام •

#### طبيعة العامل العام :

بعد أن قدم سبيرمان ما يعتقد أنه توضيح كاف لطريقة تحديد العاملين العام والنوعي أو الخاص عماول أن يناقش طبيعة العامل العام وقد تناول بالنقد الاتجاهات التي كانت شائعة آنذاك [ وقت صدور كتابه قدرات الانسان عام ١٩٢٧ ) في تحديد الذكاء - فهو يشير الي أن هناك اتجاهات ثلاثة : الاتجاء الأحادي الذي يؤكد أن الذكاء وظيفة أو سعة واحدة ء أو هو نوع من القوة المسيطرة على نشاط الانسان ، والتي يمكن قياسها والتعبير عنها بدرجة واحدة - وقد أشار سبيرمان الي أن هذا الاتجاء كان شائعا بين عامة الناس ء ولدي بعض علماء النفس مثل بينيه وتيرمان - والاتجاء الثاني كان يؤكد وجود عدة قدرات أو ملكات عقلية منفصلة = مثل الحكم والتذكر والانتباء والابداع ، ومن ثم يرى أن كل قدرة يجب أن تقاس بمقاييسها المناصة وهناك أتجاء ثالث أشار اليه سبيرمان بالاتجاء = الفوضوي ، ، وهو تطرف يؤدي اليه الاتجاء الثاني ، اذ أن افتراض عدة ملكات منفصلة يقود بالضرورة الى تحبور أن كل واحدة منها تنقسم بدورها الى يقود بالضرورة الى تحبور أن كل واحدة منها تنقسم بدورها الى المؤقف الذي اتخذه

ثورنديك « حيث المتراض أن الذكاء أو المثل يتكون من عدد غير محدود من الارتباطات العصبية المستقلة « التي يربط كل منها بين مثير محدد واستجابة معينة •

اقد ناقش سبيرمان هذه الاتجاهات في تعريف النكاء موضها الوجه قصورها ، ولكنه لم يقدم تعريفا بديلا " الله كان واضعافي بان العامل النام (ع) الذي توصل اليه ليس شيئا معددا او ملموسا، ولفنا هو قيمة او مقدار فقط و ومن المعلوم ان المقدار لايعدد طبيعة الخاصية او الطاقة التي يمثلها هذا العامل العام و انه مقياس موضوعي ، قد يكون هو الذكاء وقد لايكون "

على ان سهيرمان يقترع لمتكانية اعتبار العامل المام طاقة مقلية لدى الفرد ، تظهر في كل نشاط مقلى يقوم يه مهجا المتلفت ميابيته النه يعتقد في يحود نوع من اللتفافس بين افتيطة الإنسان ، سبياء كانت جسيمية ام مقلية • قالبده في عميل حسبماني عهين يؤدى الى توقف عن الهمل السابق ، حيث ان هناك ثباتا واستقرارا في المنتاج الكلى لمنشاط الإنسان ، وبنفس المحبورة ، يوجد ثبات واستقرار في المنتاج الكلى لمنشاط المقلى للانسان ، وهذا الثبات والاستقرار في نتاج المنشاط المقلى ، هو ما يعبر عنه سبيرمان بالطاقة العقلية ( ٢٠ : ١١٠ ) • الما اشبه بالطاقة الكهربائية التي تدير الآلات وتنير المسابيح ، وهي الأغرى في خصائصها النفاصة أو النوعية ( ٢٠ : ٢٨٠ ) • الأغرى في خصائصها النفاصة أو النوعية ( ٢٠ : ٢٨٠ ) •

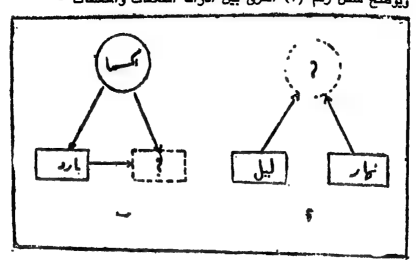
وقد المعتقد سبيرهان إن مقدار العامل العام طدى الفود اللواحد ثابت ، بصرف النفار عن نوع العبل الذي يستخدم فيه ، وبسبب طبيعته كطاقة عقلية فانه الإيتاثر بالتعليم ال التدريب أو البيئة والايمكن زيادة كميته باية اساليب تربوية خاصة ، أنه فطرى ، والوراثة عامل رئيسي في تحديد مقداره لدى المفرد ، والإينطيق هذا به بطبيعة المال بعلى الموامل النوعية أو الخاصة ، أذ أنها يمكن أن تتأثير بشكل كبير بالاساليب التربوية المستخدمة ، أن بور البيئة فيها كبير وملموجيه"

وعلى الرغم من إن سبيرمان في كتاباته المكريه يعتبر أن العامل المام ، هو الأسامِس أن المحدد لنجاح القرد فيما يزاوله من نشاط ، فاته في المجلد الثاني من كتابه = علم النفس عبر المصور > (٧٩) . والذي نشر مام ١٩٣٧ ، اتمد مواقف نظرية جديدة بالنسبة لأهمية يكل من الماملين العام والنوعي في النشاط العقلي للانسبان . فهو يرى الن إلفره الكي يكون لديه قدرة. على تجليق انجازات عظيمة في اي عمل جياتي لابد أن يكون لديه درجات عالية من كل من العاملين : العام (ع) والنوعي (ن) • واذا وجدت درجة متوسطة من كل منهما كان النجاح متوسطا ايضا • وفي نفس الوقت اليمكن تعويض أي منهما • الله النامة المرتفعة في العامل العام ، والمقترنة بدرجة متخفضة نسبيا في الغامل النوعي بالنسبة لنضاط معين ، أو العكس ، سوف تؤدى على احسن الفروض الني نجاح متوسط • وحينما يكون العاملان منقفضين ، قانه لن يكرن لدى الغرد اية قرصة النجاح في العمل • وعلى ذلك ، إذا استطعنا أن نقيس كلا من العامل العام والعوامل · الثن مية لدى الغرد المعين ، فانه يمكننا أن نحدد المجال الذي يتوقع ان ينجح فيه في حياته المستقبله - وهو امر يكون له فائدته الكبيرة في عمليات الترجيه التعليمي •

كذلك اشار سبيرمان الى ان البحوث تدل على ان انواع المهن المختلفة تتطلب تبرافر العامل العام بدرجات متقارتة ولى فرد يلتجق بعمل ولبس لجيه من العامل العام ما يكفى هذا العمل ، سوف يكون اداؤه فيه فقيرا وفي نفس الرقت ، اذا التحق الفرد بعمل لايتطلب كل مالدية من العامل العام ، فانه لمن يكون راخبيا عن عمله ، تما انه سينيع قديا كبيرة من جهوده بلا عائد .

وقد حاول سبيرمان وضع بعض قوانين ، الذي تفسر النشاط المقلى السلام المقلية ، سماها بالقوانين الابتكارية ، ودون عرض وثمليل لهذه القوانين ، تغير الى انه أكد فيها أهمية ادرافة العلاقات والمنطأت في التشاط المعلى المرقى ، فالعقل عندما يواجه شيئين أو اكثر ، فانه يميل الى ادراك العلاقة بينهما ، مثل ادراك العلاقة بينهما ، مثل ادراك العلاقة بين

الليل والنهار · كذلك عندما بواحه الفرد بشيء ما وعلاقة له بشيء آخر ، فانه يميل لأن يدرك الشي الآخر المرتبط به بهذه العلاقة - مثال ذلك • العلاقة بين السمع والأذن مثل العلاقة بين البصر · · · • • ويوضع شكل رقم (ث) الفرق بين ادراك العلاقات والمتعلقات •



شكل (٣) : ادراك العلاقات « الرسم أ » والمتعلقات " الرسم ب»

قفى الرسم 1 من الشكل الموضع ، يواجه المفحوص بشيئين (الليل والنهار) ويكون المجهول الذي ينبغى عليه أن يكتشفه في هذه المالة هو العلاقة بينهما - أما في الرسم ب قان المجهول هو الشيء الآخر ، الذي يرتبط بلفظ « بارد » بعلاقة عكسية -

وقد اعتمد سبيرمان على هذا التصور للعامل العام ، باعتباره ادراكا للعلاقات والمتعلقات ، في اعداد مجموعة من الاختبارات غير اللفظية ألتى عزفت باسمه ٠

#### تعقيب على النظرية:

على الرغم من أن نظرية سبيرمان ، كانت أول محاولة علمية موضوعية لتحليل نتائج الاختبارات المُقليّة ، وكان لها بذلك فخيّل الريادة في ميدان بحوث الذكاء ، وفي تطوير وسائر وبظريات القياس العقلى ، فان العلماء في نقدهم لفكرة العامل العام ، اخذوا عليه بعض العيوب المنهجية ، اهمها ،

ا \_ إن عدد الاختبارات التي استخدمها في تكوين نظريته كان قليلا جدا ، وكانت جميعها حسية بسيطة - ومن ثم فهي لاتعكس تنوع النشاط العقلي المعرفي الذي يميز الانسان ، وبالتالي لا يمكن أن تكشف الا من عامل عام واحد -

٢ ـ كان حجم العينات التي اعتمد عليها في بحوثه صغيرا ،
 وكانوا جميعا من تلاميذ المدارس ، ومن ثم فان النتائج التي توصل
 اليها ، لايمس تعميمها ،

٣ ... سن افراد العينة كان صغيرا ايضا ، اذ كانوا اطفال لم يصلوا بعد الى مرحلة المراهقة ، ومن المعروف الآن ان النشاط العقلى الايتنوع ، وأن القدرات العقلية لاتتمايز بشكل واضبع ، الا في مرحلة المراهقة ، ولذلك كان طبيعا أن يظهر عامل وحد فقط "

3 ـ هذا بالاضافة الى ان طريقة الفروق الرباعية " التى اعتمد عليها كاسلوب للتحليل الاحصائى ، تعرضت لنقد شديد " فهى اولا تحتاج الى مجهود شاق لتطبيقها ، خاصة اذا زاد عدد الاختبارات المستخدمة " كما ان انطباق المادلة على المسفوفة يدل على وجود عامل هام " في عين انها اذا لم تنطبق ، فان هذا لإيدل على شبىء " اي يثبت فقط عدم وجود عامل عام " ولكنه لايكتشف عن وجود عوامل طائفية "

ولهذا حاول العلماء فيما بعد تلافى هذه الملاحظات المنهجية فى بموثهم ، من حيث طبيعة الاغتبارات وعددها ، وحجم العينة وأعمار افرادها • كما حاولوا تطوير اساليب التحليل الاحصائى ، وابتكسار طرق انسب من طريقة الفروق الرياعية • وكان نتيجة لذلك ، ظهور نظريات الخرى فى التكوين العقلى •

## نظريات العوامل المتعددة

#### ( تورنسديك )،

كان ثورنديك من أشد النقاد لنظرية سبيرمان في الذكاء • فقه رفض فكرة وجود عامل عام في جميع الاغتبارات العقلية • وكان رايه أن هذا تبسيط مخل ، نتج عن قلة عدد أفراد العينات التي استخدمها سبيرمان ، وكذلك عن قلة عدد الاختبارات التي طبقها عليهم وطبيعتها المسيطة •

وتمثل نظرية ادوارد ل " ثورنديك في الذكاء جانبا واحدا من اسهاماته في علم النفس " لله عالج الذكاء باعتباره الحدد العوامل التي تؤثر في التعلم الانساني " وكان ثورنديك احد الأفراد القلائل الدين قدموا نظاما نظريا متكاملا ، يتضمن مجموعة متنوعة من مظاهر السلوك ، التي لاتنقصل عن بعضها " ومن ثم ، فانه حينما يعالج عملية التعلم ، كانت مكرنات الذكاء جؤءا اساسيا عن تفسيره لها ، شانها في ذلك شان مظاهر السلوك الانساني الأخرى "

#### مكوثات الذكاء :

وثورنديك صاحب نظرية في التعلم ، تعرف بالنظرية «الارتباطية» وهي تمثل بداية لجميع نظريات التعزيز الصالية وليس ثمة ما يدعو الى الكتابة تفصيلا عن نظريته في التعلم ، وانما يكفي أن نشير الى أنه تصور التعلم على أنه تكرين ارتباطات بين المثيرات والاستجابات المالسلوك من وجهة نظره ، هو كل ما يفعله الكائل الحي ، أو ما يقوم به من نشاط وهو عملية تبدأ بتنبيه على السطح الحاسي الكائن الحي ، ثم ينتقل هذا التنبيه من الأطراف العصبية الى المراكز العصبية الى المرف المع وينتهي باستجابة ما فهو يبدأ من المبدأ الساؤكي المعرف مس ، أو مثين ساستجابة ونظريته بهذا المعنى نظرية ترية ، أن أنها تؤكد أهمية تحليل السلوك الى وحداته البسيطة التي تتكون من ارتباطات بين مثير واستجابة وحينما يتعرض الكائن المي الاستثارة

اثناء حياته ، قانه يمر استجابات معينة ، ومن ثم يحدث ارتباط بين المثير والاستجابة ، وقد تصور ثورنديك هذه الروابط على انها عصبية - فسيولوجية في اساسها ، ويمثل الرتباط منها جرءا صغيرا من خبرة الكائن الحي ومن ثم يوجد لدى الكائن الحي حد من الروابط بقدر ما لميه من خبرات جزئية ،

ونظرية ثورنديك في الذكاء نظرية درية ، شانها في دلك شان نظريته في التعلم • وقد عرض تصوره عن الذكاء في عدة مؤلفات ، ابتداء من كتابه ، اصول علم النفس » ، الذي نشر عام ١٩٠٥ ، ثم كتابه المعروف « علم النفس التربوي » بمجلداته الثلاثة « والذي نشر عام ١٩١٣ » حتى المؤلف المشهور ــ قياس الذكاء ــ والذي نشر عام ١٩٢٧ » وعلى الرغم من انه لم يمت الا في اواخر الأربعينيات « فان اسهاماته في دراسة الذكاء كانت قليلة بعد هذا الكتاب « حيث اتبهت جهوده نمو مجالات الغرى من مجالات البحوث النفسية » .

اقد حاول ثورندیك آن یفسر الذكاء فی ضوء الروابط العصبیة ، فالذكاء یعتمد اساسا علی حد الوصلات العصبیة ودرجة تعقیدها وهو یعتقد فی وجود فروق وراثیة بین الكائنات الحیة ، فی قدرتها علی تكوین الترابطات و والانسان باعتباره یملك اعظم امكانیة لتكوین الارتباطات العصبیة ، یسلك بشكل اكثر من ای فرد او ای كائن حی آشر ، لدیه امكانیة اقل لتكوین مثل هذه الارتباطات و آن هذه الامكانیة تكیع للانسان آن یستفید ، باكبر درجة ممكنة ، من الخبرات العدیدة التی یعر بها ، ومن التوع الشدید فی الاستثارة التی یتعرض لها ، واللی یمكن آن ترتبط بها استجابات معینة و

وينفس الصورة توجد فروق في الذكاء بين افراد الجنس البشري، وهي فروق في مقدار الارتباطات العصبية " اذ يعتقد ثورنديك ان الفروق الملاحظة في سلوك الأفراد ومقدار المعارف لديهم ، ترجع الي قروق في عدد الارتباطات العقلية ، وحيننا يقطيء الفرد في تفكيره. " فان هذا يعبر عن ارتباط شاطيء " والجهل ليس اكثر من غياب الارتباط المتابعة والجهل ليس اكثر من غياب الارتباط المتابعة المنابعة ال

كذلك يشير ثورنديك الى القروق التي توجد بين الأفراد في الوقت الذي تستفرقه فكرة معينة لكى ترتبط بفكرة الخرائ - حتى بين الأطفال الغاديين ، يمكننا أن تالحظ بسبهولة ، مابينهم من فروق في الوقت الذي يستغرقونه في تكون هذه الارتباطات - وفي اية مجموعة عشوائية نجد أن هذه الفروق واضحة وكبيرة ، حتى ولو كان أفرادها في مستوى واحد للقدرة العقلية العامة • وعن طزيق الخَبْرَات التي يمر بها الفرد، يصبح الانسان كائنا شديد التعقيد بسبب تكوين اعداد لاتحصى من الارتباطات • وأحد انواع هذه الارتباطات يسمى بالذكاء • بينما 🖪 تسمى اشكال أخرى من الارتباطات بالخلق والمهارة والمزاج ، ويمكن ان نصنف الارتباطات بشكل أكثر تفصيلا ، مثل القدرة على الجمع ، والقدرة على القراءة ، والميل نحو الموسيقى ، والأمانة في العمل ٠ ومهما اختلفت الفئات ، فانها جميعا تصدد في عبارات عدد الارتباطات التي تتكون والدراعها - فالذكاء اذن ، نعنى به سلاسل او مجموعات معينة من الارتباطات ، التي يمكن ان نعطيها اسما اكثر عمومية " وهذه الارتباطات لها اهمية سواء في تعلم سلسلة من المقاطع عديمة المعتى أو في التقدير الوصفى من جانب الفزد لأي أمر من الأمور " والقارق الوحيد اننا نستطيع أن نقيس الاولى ونصفها بشكل أكثر رقة من الأخيرة ، دون أن يكون هناك أي فرق بين مكونات كل منهما ٠٠

ان كل وظيفة عقلية تتضمن أما مجموعة واحدة أو سلسلة مجموعات من الارتباطات • ونتيجة لذلك تغتلف درجة تعقيد الوظائف العقلية التى ندرسها • فبعض الوظائف البسيطة مثل الإحساس بالألم تتضمن عددا قليلا نسبيا من الارتباطات • بينما هناك وظائف عقلية أخرى ، مثل القدرة التنفيذية ، قد تكون معقدة جدا من حيث عمد الارتباطات التى تستخدمها •

وعلى الرغم من أن ثورنديك بفضل النظر الى الوظائف والعمنيات العقلية على أنها نتاج لعمل جهاز عصبى معقد ، يؤدى وظائفة بشكل كلى ، فهو يرى أن كل أداء عقلى عبارة عن عنصر منقضل أو مستقل

الن حد ما عن بقية العناصر " وبهذا يستند نشاط العقل على عمل على عمل على عمل القدرات السنقلة عن بعضها ، والمتفصصة أيضا ويتربقب على ذلك أن الارتباط الذي نلاصظه بين الأداء في أعمال عقلية منتلفة ، لايمكن تفسيره على أساس صفة أو عامل عام ، ولكن ثورنديك يرجمه الى عدد العناصر المشتركة في هذه الاعمال " ومن ثم ينبذ ثورنديك، فكرة الذكاء العام ويستبدل به صورا ثوعية للذكاء ، تعتمد على تجمع العمليات العقلية المتشابهة في وظائمها ، وفيما تتطلبه من قدرات ، في منجمي عات متميزة "

لقد كانت مناك فكرة شائعة عن. الذكاء في ذلك الوقت ، وهي انه يمكن تنسيمه الن جزئين متميزين • الجزء الأدنى من الذكاء ويمثل في تكوين ارتباطات بين الأفكار • ورمن طريق هذا الجزء يكتسب الفرد معلومات وعادات خاصة ، أما الجزء الأعلى أو الأرقى من الذكاء ، الله كان يعتقه انه يتضسن التجريد والتعميم وادراك العلاقات • ولم يكن يتصون العلمام آنذاك أن هذا المبترى من النشاط العقلى ، يبني على احماس الارتباطات التي تتكون فسيراوجيا - اما ثورنديك فقد تصور الله هذين النوعين من النشاط المقلى لهما اساسهما من الارتباطات المسيراوجية ، وأن الفرق الوحيد بون الأشكال الدنيا والاشكال الراقية من النشاط العقلي ، يتمثل في عدد الارتباطات اللازمة للقيام بهذا النشاط • وبنفس المتربيقة ، يختلف القرد ذن الذكاء المرتفع عن صاحب الفكالم المنفقض الله لديه عدد الكبير من الارتباطات المتاحة له - الإسبيب الْمُثَلَّفُ فِي نَوْعُ السَّلْيَةِ الفِسِيولُوجِيةِ ، أَنْ الفَرِيقِ فِي، النَّكَاءِ ، مِنْ وجهة نظر فرونديك ، هي فروق على نشاط مستمر ، يتكون عن مقدار او عدد الارتباطات التي تم تكوينها علم الغرد • وتعبر هذه الغروق عن نفسها بشكل اساسى في كفاءة الفرد في الاستفادة من الخبرات اللتي يس بها ، أي علاقات المثير \_ استجابة التي يواجهها •

على أن ثورنديك يقرر أن هناك اختلافات أغرى في طبيعة الذكاء، برغم أهمية الأمماس النسيولوجي لعملية تكرين الارتباطات • فقيد

يكون لدى فردين أساس فسيولوجى متماثل تماما وتلقيا تدريبا متماثلا اثناء حياتهما ، ومع ذلك يختلفان فى ادائهما العقلى ، ومن بين الموامل التى له تؤدى الى هذه الفروق ، بالرغم من هذه التشابهات ، عوامل مثل حب. الاستطلاع ، والتعزيز والتنافس الناتج عن ميول غير عقلية ، كما أن الاختلافات فى مستوى النشاط أو الصحة تؤدى ايضا الى فروق سلوكية ،

ويفترض ثورنديك أن التدريب ليس له الا أثر ضئيل ، أو لا أثر الم على القدرة العقلية ومن ثم فان المواد الدراسية التي تعلم في المدرسة اليس لها أثر على ذكاء التلاميذ أذ الواقع أن كل خبرة مفردة تختزن كارتباط بين مثير معين واستجابة معددة ، لكي تستخدم في المراقف التي تطبق فيها مباشرة ولذلك فهي تضيف التي رصيد المعرفة لدى الفرد ، ولكنها لن تزيد من كفايته العقلية العامة أنه يرفض الفكرة الشائعة ، التي تقول أن الملاحظة والانتباء والتفكير ، لها أثر كبير في مواجهة الفرد للمشكلات ، حيث تنتقل العالة الخاصة الي جميع المواقف الماثلة وهو يرفض هذه الفكرة انطلاقا من تصوره جميع المواقف الماثلة وهو يرفض هذه الفكرة انطلاقا من تصوره عن بعضها ووظيفة المغ هي ربط هذه الأفكار بالاستجابات المركية التي تحقيد فيها "

وقد عالم ثورنديك مشكلة الوراثة في مقالة له تثمرت هسام ١٩٠٥ وقد قارن فيها بين خمسين زوجا من التوائم وبين عينة من الأشقاء وقد اعتقد أن البيانات التي يمكن المصول عليها من هذه العينة ، يمكن أن تعطينا بعض المعلومات عن الطبيعة الأصلية لهؤلاء الأفراد وعن أثر التدريب فيما بينهم من فروق ويشير ثورنديك الى أن التوائم اظهروا تشابها في السمات العقلية بدرجة تعادل تقريبا ضعف تشابه الأشقاء وقد استنتج من ذلك ، أن للوارثة أثرا أقرى في النشاط العقلي من البيئة وأشار الى أن دراسته لا تقدم أي دليل على آثار محتملة للبيئة في الفترة التي تسبق المستوى العمرى للاطفال الذين درسهم و

قياس الذكاء ا

يرى ثورنديك انه لكى نحدد نكاء الانسان ، يجب ان يكون ممكنا تحديد طبيعته الأصليه ، وأن نتتبع عملية تكوين كل ارتباط ، منذ بداية حياة الفرد حتى لحظة دراسته ، ولكن مثل هذه الطريقة مستحيلة، كما يقرر ثورنديك ، وثمة طريقة أخرى ، تتمثل فى تحليل كل وظيفة عقلية الى مكوناتها من الارتباطات بين المثيرات والاستجابات ، ولكن د كل الإفعال الى مكوناتها الأساسية أكثر صعوبة مما يتصور البعض ، أنه أمر مستحيل ، أن نصل إلى المكونات العصبية ، أى الارتباطات التي تكمن وراء كل سلوك ، حتى لو سالنا الإفراد المفصوصين ، فاننا سنحصل على تقارير مختلفة ، وفقا لما يختار الفرد أن يعطينا تقريرا عنه ، أننا نعرف أن القدرة على جمع عددين ، على سبيل المثال ، لابد أن تتمثل في بعض الارتباطات بين النيورونات ، ولكن ما هذه الارتباطات ، ولما تلك النيورونات ، ولكن ما هذه الارتباطات ، ولما تلك النيورونات ، ولما النيورونات ، ولما قلل بالنسبة لنا مجهولة "

لهذا يرى ثورنديك " انه يجب على الباحث النفسى أن يحدد نفسه بالسلوك الظاهر الملاحظ للفرد " ويقتصر على دراسته وقياسه " يعلى أساس تصنيف هذا السلوك الظاهر ميز ثورنديك " كما اشرنا سابقا ، بين ثلاثة أنواع من الذكاء : الذكاء المجرد ، ويتمثل في القدرة على معالجة الألفاظ والرموز والتعامل معها " والذكاء الميكانيكي " ويظهر في القدرة على معالجة الأشياء والمواد العيانية المحسوسة ، كما يبدو في المهارات اليدوية الميكانيكية " والذكاء الاجتباعي ، ويتضمن القدرة على فهم الناس والتعامل معهم والتصرف في المواقف الاجتماعية المختلفة "

وقد ناقش ثورنديك بالتفصيل مشكلة قياس الذكاء في مقالته التي نشرت عام ١٩٢٤ (٩٠)، والتي كانت اسامنا نظريا ، نمى في كتابه و قياس الذكاء ، عام ١٩٧٧ (٩١)، وقد ناقش فيهما افكاره الرئيسية حول كيفية قياس هذه الأنبراع الثلاثة من الذكاء - وقد تناول ثورنديك اختبارات الذكاء التي كانت معروفة آنذاك بالتحليل والنقد ، وأشار الى ان هذه الاختبارات استمدت من ثلاثة مصادر : اولا ، عن طريق

المقابلة الشخصية كما هو الحال في اختبار بينيه " ثانيا " الامتحانات المرسية ، ثالثا ، اختبارات حدة الحواس والذاكرة وغيرها ويمثل هذين النوعين الأخيرين اختبار الفا للذكاء ويشير ثورنديك ، الى انه على الرغم من أن تحسينات قد أدخلت على أدوات قياس الذكاء في انريم الأول من هذا القرن " فانها لازالت تعانى من نواحى قصور عليه ان

فهى اولا " تتصف بالمفعوض وعدم الوضوح فى محتواها "
ويتضح ذلك \_ يشير ثورنديك \_ من اختلاف انواع الفقرات والاختبارات
الفرعية التى تتكون منها الاختبارات " ففى بعض الحالات كانت الفقرات
مالوفة للمفحوصين ، بينما كانت فى بعضها الآخر جديدة تماما
بالنسبة لهم " وفى بعض الاختبارات تعتبر السرعة عاملا هاما ، بينما
لا اهمية لها فى البعض الآخر ، ومن ثم فان الدرجة التى نحصل
عليها من اى اختبار تمثل تشكيلة لايمكن تحديدها بوضوح ، ولاترتبط
بالنتائج التى نحصل عليها من اختبارات الحرى "

والقصور الثانى سماه ثورنديك = تعسف الرحدة = • ففى ذلك الرقت كانت تستخدم طريقتان فى تقدير الدرجة فى الاختبارات • احداهما تعتمد على حساب النقط الايجابية = وذلك بجمع عدد الاجابات الصحيحة على الأسئلة المتضمنة فى الاختبار • والثانية تعتمد على ترتيب الاسئلة أو الواجبات وفقا لدرجة صعوبتها ، وتحديد درجة الفرد بناء على مستوى الصعوبة الذى يستطيع أن يصل اليه فى حل الشكلات • وهذا لا يسمع بمقارنة نتائج الطريقتين =

والقصور الثالث ، سماه ثورنديك « الغموض في المعنى » ، فطالما الدرجة التي نحصل عليها في مجموع نقط ليست متساوية في اوازنها ، فان معنى الدرجة في عبارات ذكاء الفرد ، يعتمد على حسس الباحث ، أو على نوع من الارتباط بينها وبين آثار ملاحظة للذكاء » أو عليهما معا "

اضف الى هذا ، كما يشير ثورنديك ، ان هناك افتراضا مؤداه ان الفرد موضع الاختبار سوف يبذل اقصى جهد ممكن فى الاجابة على اسئلة الاختبار ، وهو افتراض مشكوك فيه "

والمتغلب على هذه العيوب ، يقترح ثورنديك أن أى قياس يجب أن يعبر عنه على بعد من ثلاثة أبعاد : المستوى أو الارتفاع ، وهو يقابل صعوبة المشكلات التى يستطيع الفرد أن يحلها ، والمدى أو الاتساع ، ويتضمن عدد المشكلات التى يستطيع الفرد حلها في مستوى مدوية معين ، والبعد الثالث هو السرعة ، أذ مع تساوى المستوى والمدى ، يعتبر الفرد الذى يجيب على المشكلات أسرع أكثر ذكاء ، ويعتقد ثورنديك أن هذه الأبعاد الثلاثة ضرورية في قياس الذكاء ، ولهذا يكون من الأفضل أن يعطينا الاختبار تقديرات مستقلة لكل بعد منها على حدة ، وكذلك لها مجتمعه ، هذا بالاضافة الى ما أكده ثورنديك ، من أننا ينبغي أن نعد اختبارات لقياس كل نوع من أنواع ألذكاء ، الثلاثة على حدة : المجرد ، واللجتماعي ، والاجتماعي ،

وقد حاول ثورنديك ومعاونوه تحقيق ذلك في اعداد اختباره المشهور (CAVD) ، الذي اعد لقياس الذكاء المبرد فقط وقد اشتمل هذا المقياس على اربعة اختبارات فرعية هي : تكميل الجمل (C) والاستدلال المسابي (A) ، اختبار المفردات (V) ، وتنفيذ التعليمات (D) وقد دعا ثورنديك أيضا الي وضع اختبارات جيدة بقياس النوعين الآخرين للذكاء =

هذه هى نظرية ثورنديك فى الذكاء ، ورايه فى كيفية قياسه - وعلى الرغم من أن تصنيفه كان تصنيفا لأنواع العمل ، أكثر من أن يكون تحليلا للتنظيم العقلى للانسان ، وأن تصوره للوصلات والارتباطات العصبية لم يكن من المكن اثبات صدقة أو خطئه ، فان نظريته قد وضعت البذور الأولى لنظرية العوامل الطائفية المتعددة ، التى سنراها فيما يلى -

## نظرية العوامل الطائفية

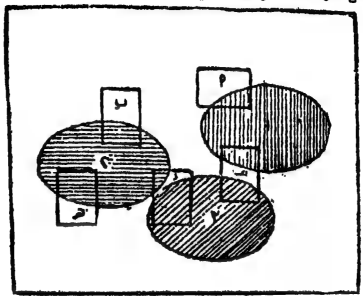
اثارت نظرية سبيرمان ، كما اشرنا ، عديدا من المناقشات والأبعاث وقد ادت نتائج كثير من البحوث الى تأكيد وجود العوامل الطائفية • فنشأت نظريات متعددة ، ترفض وجود العامل المعام • وتقدم بديلا عنه تصوراتها عن العوامل الطائفية •

وترجع نظرية العوامل الطائفية في أصولها الى ثورنديك (٢٧ ا ١٥٦) ، الذي تناولنا تصوره بايجاز - وقد أدى الى ظهور هذه النظرية ، مجموعة من البحوث التي قام باجرائها عدد من الباعثين منهم كارى N. Carey ، حيث قام بتحليل نتائج امتحانات ٥٠٠ تلميذ في العلوم المدرسية المختلفة ، وفسر العوامل الطائفية تفسيرا نفسيا ٠ كذلك ساعد على نشأتها وتطورها بحوث كيلي Kelly وثرستون Thurstone

ويعتقد اصحاب نظرية العوامل الطائفية المتعددة أنه يمكن رد النواحى المختلفة للنشاط العقلى الى عدد قليل من العوامل الطائفية التى تدخل فى العديد من مظاهر السلوك الانسانى ويذلك أنكر هؤلاء العلماء وجود العامل العام الذى يوجد فى جميع مظاهر النشاط المعرفى وارجعوا ظهور هذا العامل العام فى بحوث سبيرمان والى اخطاء فى العينة التى طبقت عليها الاختبارات والى طبيعة الاختبارات نفسها ، كما أنكروا أيضا وجود العوامل الخاصة أو النوعية وقد فسروا ظهورها بطبيعة الاختبارات التى تستقدم فى الدراسة وقد وجد بين هذه الاختبارات اختبار ينتمى الى أحد العوامل الطائفية ، ولم يكن ضمن بطارية الاختبارات اختبار اخر غيره ينتمى الى هذا العامل الطائفي أيضا ، نتج عن ذلك فى التحليل ظهور عامل خاص بهذا الاختبار ، بينما هو في حقيقة الامر عامل طائفي و

والعامل الطائفي يدل على صغة مشتركة بين طائفة (أي،مجموعة)

من الاختبارات ، بحيث لاتعتد هذه الصفة حتى تشمل جميع الاختبارات، فتكرن بذلك صفة عامة ، ولا تضيق فى نطاقها بحيث تكون قاصرة على اختبار واحد ، فتصبح صفة خاصة (٢٦ : ٣١٣ج = والشكل رقم (٤) يرضبح فكرة هذه العوامل الطائفية •



شكل ( 1 ) سم توضيعي للعوامل الطائلية

فى شكل (٤) تمثل الدرائر ١ ، ٢ ، ٣ عوامل علمية فرضية ، بينما تمثل المستطيلات الاختبارات التى تقيسها • فالعامل رقم (١) مشبع بالاختبارين ١ ، ٠ ، والعامل (٢) مشبع بالاختبارات ب ، د ، ه • وكما يتضم من الرسم ، يمكن أن يشترك اختبار واحد فى قياس اكثر من عامل طائفى واحد ، والارتباط الموجب بين أى اختبارين ، يترقف على عدد العوامل المشتركة بينهما • وتزداد قيمة الارتباط ، كلما زاد جدد العوامل المشتركة بين الاختبارين »

وثعتبر نظرية ثرستون فى القدرات العقلية الأولية المم نظرية بين نظريات العوامل الطائفية ، وذلك لما كان لها من اثر فى تطوير منهج البحث فى الذكاء والقياس العقلى ، لذلك سنتحدث عنها بشيء من التفسيل ،

## نظرية القدرات العقلية الاولية

## ( ٹرستون )

يعتبر ثرستون احد العلماء البارزين ، الذين كان لهم اسهاماتهم المتميزة في مجالات متعبدة ، فله جهوره البارزة في مدان قياس الاتجاهات ، وفي تطوير الأساليب الاحصائية ، خاصة منهج التحليل الماملي ، كما أن بحوثه في الذكاء وقياسه ، كان لها دور كبير في نظريات التكوين العقلي "

لقد كان اهتمام ثرستون في بداية حياته العامية ، منصبا على معالجة مشكلات القياس المرتبطة بالنواحي العملية التطبيقية " وما يتصل بها من مشكلات احصائية · فقد نشر عام ١٩١٩ دراسستين تتعلقان بالقياس العقلي لمجموعتين مهنيتين محددتين ألمي احمال أن يحدد ما أذا كان ممكنا التنبؤ بقدرة الفرد على العمل في الارسال التلفرافي " والدراسة الثانية تتعلق بالتنبؤ بالنجاح في العمل الكتابي ودون أن نعرض تفصيلا لمهاتين الدراستين ، نشير فقط الى أن ثرستون حاول أن يستخدم نتائج عدة اختبارات متنوعة في التنبؤ بالنجاح المهني في كل منهما ، مما يوضح أن اهتمام ثرستون كان ، منذ وقت مبكر ، مركزا على الاختبارات المستقلة " وتجميع كان ، منذ وقت مبكر ، مركزا على الاختبارات المستقلة " وتجميع العقلية

#### طبيعة الذكاء :

ومن مثل هذه الخلفية التي تتميز بالاهتمام بالمشكلات العملية والهامة من الناحية التربوية ، بدا ترستون يطور نظرية منظمة عن الذكاء ، دون أن يتخلى عن الاهتمام بالنواحي العملية التطبيقية =

وقى عام ١٩٢٤ قدم ثرستون تقريرا واضحا عن تصوره للذكاء ، وكيفية قياسه في مقالة وكتاب بعنوان « طبيعة الذكاء » ( ٩٣ ) •

وفى هذا الكتاب يشير ثرستون الى ان الفرد فى حالة استعداد دائم لأن يحافظ على حياته ، ويدافع عن ذاته فى جميع النواحى " فالفعل السيكولوجى يبدأ من حالة دافعية داخلية ، ثم يظهر فى تعبير سلوكى ظاهر يؤدى الى اشباع الدافع "

وللذكاء ، حينما يعمل من خلال السلوك ، يكون هدفه أشباع حاجات الفرد باقل قدر ممكن من المخاطرات الفيزيقية ويؤكد ثرستون ان الفعل الذكي يكون عادة مناقضا للعجلة والاندفاعية قادا كان الميل للعمل قويا جدا ، أو حينما يتطلب الموقف تصرفا فوريا أو عاجلا، فأن الميل للعمل سيؤدى الى سلوك ظاهر ، دون كثير من التعقل أو التنبؤ بنتائج السلوك ، فمثلا ، في حالة منزل يحترق ، نكون معرضين للتصرف بعفوية أكثر من أن تتصرف بنكاء ،

وفي هذا السياق نجد أن أي تعريف للذكاء يجب أن يبدأ بنواتجه فليس هناك طريقة لادراك أو ملاحظة الذكاء بشكل مباشر ، أذ لا وجود لكيان علموس يسمى الذكاء - ومن ثم يصبح ما نسطيع انجازه بواسطة الذكاء ، هو الأساس الذي نتصور بناء عليه طبيعة الذكاء وثمة عدة امكانيات مطروحة : مثل القدرة على الترافق مع المجتمع والقدرة على النجاح في المنافسة ، والقدرة على التعلم ، والقدرة على الافادة من الخبرة ، والقدرة على الاستدلال ، وغيرها وكيل على الافادة من الخبرة ، والقدرة على الاستدلال ، وغيرها وكيل ناحية من هذه البراجي تمثل نتاجا للذكاء - انها تثبير إلى الأشياء التي نستطيع فعلها ، ولكنها لا تقول لنا ما هو الذكاء - أما الطبيعة الداخلية للذكاء ، فيمكننا أن نتصورها فقط -

وفي تقديم ما يتصور أنه طبيعة الذكاء ، يقترح ثرستون تصنيف، السلوك الي أربعة مستويات \* فالسلوك في أدني مستوياته ذكاء ، هو سلوك محاولة وخطأ ظاهر أو فعلى \* فعن طريق المحاولة والخطأ يستطيع الفرد أحيانا تحقيق بعض النجاح في سلوكه \* ونتائج هذه المحاولة والخطأ الفعلية ، تترك أثار فشلها \_ إذا لم تنجح \_ على الفرد والبيئة مهيا \*

والمستوى الأعلى نسبيا ، هو ما يشير اليه ثرستون بمستوى الدكاء الادراكى (Perceptual) ، عامرد يستطيع ان يدرك من مسافة بعيدة شيئا معينا ، ويمكنه ان يقوم بخبرة متصلة به عقليا • ويضرب ثرستون مثالا لهذا المستوى بمثال السائر في الطريق عندما يرى حفرة المامه " فهو يدرك أن هناك حفرة ، ويستطيع التنبؤ بما سوف يحدث لو واصل سيره اليها مباشرة " ومن ثم فهو يبتعد عنها " اما في المستوى الأدنى ، فانه يقوم بمحاولة وخطأ فعلية ، بمعنى انه يواصل السير حتى يتعثر في الحفرة ، وبعد ذلك يبتعد عنها (٩٠) " ان ما يحدث في هذا المستوى الادراكي من الناحية النفسية ، هو انتقال عملية الاختيار بالمحاولة والخطأ من مستوى السلوك الفعلى الظاهر ، الى مرحلة لا يحدث فيها هذا السلوك -

والمستوى الثالث هو مستوى الذكاء الذهني (Ideational) التغيلي = فبالتغيل نستطيع أن نتنبأ بالخبرة دون أن نقابلها مباشرة ويوضح ثرستون الفرق بين هذا المستوى والمستوى الادراكي بوصف موقف عندما نتجنب السير في شارع معين قبل أن ندخل فيه فعلا = فنحن لا ندخل الشارع عندما نتذكر أنه مغلق • أما بالذكاء الادراكي فقط ، فاننا ندخل الشارع ونسير فيه = حتى نقابل أشارة الملاق الطريق ، وبعد ذاك نغير من خط سيرنا = فالمعاولة والفطأ الذهنية أكثر نكاء من المعاولة والفطأ الذهنية أكثر اكتمالا ، كلما كان المعلوك أكثر ذكاء =

والمستوى الأعلى للذكاء ، هو ما يشير اليه ثرستون بالذكاء التصورى (Conceptual) ، هنا تتم المحولة والخطأ في صورة تصورات عقلية ، ويعنى ثرستون بالتصور سلوكا ما متوقعا ، غير منذذ أو غير مكتمل ،

وهكذا ، يمتد هذا الترتيب الهرمى استريات الذكاء من ادناها الى اعلاها : يبدأ من المحاولة والخطأ الفعلية ، الى المحاولة والخطأ الدمنية ، واخيرا ، ياتى مستوى المحاولة

والخطا التصووية • وبهذا يربط ثرستون بين الذكاء وتصور الفعل عبر المراثه ، أو بعبارة اخرى ، ببن الذكاء والتجريد -

### القدرات العقلية الأولية:

على أن أهم أسهام قدمه ترستون فى نظرية الذكاء = هو وصفه لمجموعة من العوامل الطائفية ، التى تعمل على المستوى التصلوري من السلوك = وقد نشر وصفه هذا في بحث له عام ١٩٣٨ ، حدد فيه معالم تصوره للنشاط العقلي (٩٤) =

حاول ترستون في هذا البحث ، ان يتلافي كثيرا من العيوب المنهجية ، التي اخذت على نظرية سبيرمان ، والمنهج الذي اتبعه ترستون في دراسته يعتمد على التحليل العاملي انتائج الاختبارات ، ولكي يضمن ظهور العوامل الأساسية ، التي تلخص النشاط العقلي ، راعي ان تكون اختباراته متنوعة ، بحيث تمثل قدر الاسكان مختلف الوظائف العقلية ، كما راعي فيها آيضا ان يكون كل اختبار منها بسيطا ، فلا يدمل عمليات عقلية متعددة ، وقد بلغ مجموعة الاختبارات التي اعدها ، اختبارا ، وقد طبقها على عينة من الطلبة الجامعيين بلغ عدد افرادها ۲۶۰ طالبا ،

بعد تطبيق الاختبارات ، حسب ثرستون معاملات الارتبساط بينها ، ثم اخضع مصفوفة المعاملات لطريقة جديدة للتحليل المعاملى ، عرفت باسم الطريقة المركزية ، ثم تبعها بتدوير للمحاور ، فتوصل بذلك الى مجموعة من العوامل الطائفية المستقلة والمسئولة عن الارتباطات بين الاختبارات وبالرجوع الى طبيعة الاختبارات المشبعة بكل عامل من هذه العوامل ، استطاع أن يفسرها تفسيرا نفسيا ، وسلماها بالقدرات العقلية الأولية وهى ا

\ - القدرة على الطلاقة اللفظية ، وتتشبع بها اختبارات النتاج الأضداد ، وتكوين الكلمات ذات البدايات والنهايات المعينة " وما شابهها "

٢ ــ القدرة اللغوية أو القدرة على فهم معانى الكلمات ، وتتمثل
 في معرفة معانى الكلمات ، والمتشابهات اللفظية ، وترتيب الجمل ،
 السيخ •

٣ ــ القدرة العددية ، وتتمثل في سهولة التعامل مع الاعــداد
 والرموز ، مثل عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة والاستدلال
 الحســابي "

٤ ـ القدرة المكانية ، وتعتمد على القدرة على التصور البصرى للاشكال في المكان • وتقيسها اختبارات الاشكال الهندسية وتتبع الخطوط ٠٠ المخ ٠

٥ ــ قدرة السرعة الادراكية ، وتتمثل في سرعة ادراك التشابهات
 بين الأشكال ، وسرعة تصنيف الكلمات ٠٠٠ الخ ،

آ ـ القدرة التذكرية ، وتعتمد على التذكر المباشر لمسالات الاقتران الثنائي بين عدد وكلمة ، أو بين عدد وعدد ، وكذلك على التعرف على الاشكال والكلمات =

٧ ــ القدرة الاستقرائية: وتتمثل في قدرة المفعوص على اكتشاف
 القاعدة أو المبدأ العام من مجموعة من المفردات الجزئية ، مثل سلاسل
 الأعداد وتصنيف الأشكال "

٨ ـ القدرة الاستنباطية : وتتمثل في استضلاص النتيجة المترتبة
 على مجموعة من المقدمات ، كما يحدث في حالة القياس المنطقي .

وقد أجرى ترستون بحثا اخر على عينة من الأطفال ، نشره عام ١٩٤١ وكان يهدف الى التأكد ، مما اذا كانت العوامل التى اكتشفها في بحثه السابق توجد أيضا عند الأطفال · وقد استخدم في هذا البحث ستين اختبارا - وبعد حساب معاملات الارتباط وتحليلها عامليا ، توصل ترستون الى نفس العرامل السابقة تقريبا -

على أنه في هذا البحث الأخير ، لاحظ أن العرامل التي استخلصها من عينة التلاميذ الصغار ، كانت اقل استقلالا من العوامل التي

استخرجت من عينة الطلاب الجامعيين • لذلك قام باجراء تحليل عاملى من الدرجة الثانية ، عن طريق حساب معاملات الارتباط بين العرامل الأولية ثم تحليلها • وقد توصل من ذلك الى عامل عام تشترك فيه هذه القدرات العقلية الأولية ، يمكن تسميته بقدرة القدرات أو الذكاء •

وهكذا ، نجد أن ثرستون لم يكن يعترف في المراحل الأولى لنظريته بوجود عامل عام ، إلا أنه عاد بعد ذلك فاعترف بوجود عامل عام من الدرجة الثانية والفرق بين العامل العام من الدرجة الأولى ، الذي ترصل اليه سبيرمان ، والعامل العام من درجة الثانية ، الذي ترصل اليه ثرستون ، هو أن الأول يثبت وجوده عن طريق تحليل معاملات الارتباط بين الاختبارات عباشرة ، أما العامل العام لدى ثرستون ، فقد ترصل اليه عن طريق تحليل الارتباطات بين العوامل الأولية ، أي من طريق الثاره في القدرات العقلية ، وما بينها من علاقات ،

#### قياس القدرات العقلية الأولية :

لقد عالج ثرستون في كتاباته المبكرة مشكلة قياس الذكاء وكان تصوره لها في البداية - ان قياس الذكاء لابد أن يعتمد على تحديد درجة التجريد ، التي يستطيع الفرد أن يقوم بها - وقد ذكر في هذا المقام - ان اسئلة من نوع اسئلة بينيه تعتبر اسئلة جيدة ، لأنها تعتمد على التجريد - وعلى العكس من ذلك - فأن نجاح الاختبارات غير اللفظية في قياس الذكاء خمئيل ، لأن التجريد ليس خمروريا في الاجابة عليها - وقد ميز ثرستون بين نوعين من اختبارات الذكاء التي كانت شائمة انذاك : احدهما يقيس الذكاء الذي يظهر في الأداء على الاختبار - والثاني يقيس دور الخبرة في الذكاء - ويمثل هذا النوع الاخير اختبار المعلومات ، حيث أننا نفترض أن مقدار المعلومات الموجودة لدى الفرد وقت اجراء الاختبار ، انما هو نتاج للضبرات السابقة - وعلى المكس من هذا ، قد يكون اختبار حل المشكلات مقياسا مباشرا للذكاء - لأنه يتطلب عملا عقليا - ودرجة من التجريد - اثناء على النوع الاختبار - وهذا يوحي بالمضاية هذا النوع من الاختبارات على النوع الاخر -

كذلك عالم ثرستون بعض المشكلات العملية في القياس " فحاول. ان يحدد نراحى القصور في مفهوم العمر العقلى الذي اعتمد عليه بينيه وغيره من الباحثين ، في تحديد ذكاء الفرد ، واشار الى أن العمر العقلى لا يصلح للاستخدام مع الراشدين ، وهو ما ثبت صحته "لذلك اكد على اهمية استخدام الدرجات المعيارية " حيث أنها تسمح بمقارنة الطفل مع زملائه في العمر الزمنى ، كما أنها تتحاشى مشكلات استخدام العمر العقلى مع الراشدين ،

ومع التخلص من هذه العيوب المنهجية ، تظل هناك مشكلة تصور واضع الاختبار عن طبيعة الذكاء \* فالتصورات عن الذكاء ، كدرة موحدة ، أو كعدد كبير من القدرات المنفصلة ، أو كعدد من العوامل الطائفية دون وجود عامل عام ، تؤثر في اعداد أداة القياس التي يعدها صاحب التصور \*

وقد اشار ثرستون ، الى ان ملاحظاته المبكرة ، اوضحت وجود انواع مختلفة من القدرات ، نلاحظها لدى الفرد عند انتقاله من عمل لاخر - ويؤكد ثرستون ان الفروق في هذه القدرات لا تتضبح بدرجة كافية ، حينما نستخدم درجة واحدة للتعبير عن النشاط العقلى للفارد -

وقد تأكد هذا الاتجاه لدى ثرستون بعد ما توصل الى اكتشاف القدرات العقلية الأولية • اذ على الرغم من أن العدد النهائي للقدرات ام يكن معروفا في ذلك الوقت " فان ثرستون أشار الى أنه من الأفضل أن نستخدم عدة درجات لنصف ذكاء الفرد " بدلا من اختبارات الذكاء التي كانت تعتمد على درجة واحدة " ويجب أن يرسم بروفيل يعثل هذه القدرات العقلية الأولية لدى الفرد ، يكون أساسا للتحليل وما يترتب عليه من عمليات الترجيه التعليمي والمهني " كما أن منهج التحليل العاملي الذي استخدمه ، يسمح باختيار عدد قليل من الاختبارات التي تمثل كل عامل ( أو كل قدرة عقلية ) خير تمثيل ، نعتمد عليها في عمليات التوجيه ، دون حاجة الى استخدام جميع الاختبارات

التى استخدمت فى التحليل العاملى • وهذا لا يمنع بطبيعة الحسال من ان تشتق درجة واحدة من بروفيل القدرات لتمثل الذكاء او محصلة النشاط العقلى ، الا انها فى هذه الحالة تأخذ فى الاعتبار جميع القدرات المقسسة •

وقد نفذ ترستون وزوجته هذه الفكرة " في أعداد " بطاريات المحتبارات لقياس القدرات العقلية الأولية في مستويات عمرية مختلفة ( ٢٣ : ٢١٨ - ٢١٢ ) • ويمكن المحصول منها على بروفيل نفسى لعدد من القدرات العقلية المستقلة نسبيا ، والتي كشفت عنها بحوثه في التحليل الماملي • وقد أعد الدكتور أحمد زكى صالح بطارية من هذه الاختبارات باللغة العربية ( للمراهقين والراشدين ) باسسم " اختبار القدرات العقلية الأولية " ، وتم تقنينه في البيئة المصرية ويةيس الاختبار في صورته العربية أربع قدرات عقلية أولية هي : القدرة على الفيم الافتراد العدرية على تقدير للذكاء العام " والقدرة العددية " كما يمكن المحصول منه على تقدير للذكاء العام "

## التنظيم الهرمى للعوامل العقلية

راينا فى النظريات السابقة « كيف اعتمد العلماء فى دراستهم المنشاط العقلى المعرفى على تحليل نتائج الاختبارات العقلية • وقد كانت الوسيلة الأساسية لتحليل هذه النتائج هى اتباع طرق التحليل العاملى ، الذى نشأ وتطور فى ميدان عام النفس ، ثم انتقل منه لبستضدم فى ميادين اخرى من ميادين البحث العلمى «

وقد بدا التحليل العاملي بابتكار معادلة الفروق الرباعية الجتي استخدام استخدمها سبيرمان " وقد راينا كيف توصل سبيرمان " باستخدام هذه الطريقة في التحليل " الى نظريته في وجود عامل عام مشارك بين جميع الاختبارات العقلية " وهو الذي يفسر الارتباط الجائي الموجب بينها "

وعلى الرغم من أن طريقة الفروق الرباعية كانت طريقة بدائية في التحليل ، فانها كانت نقطة انطلاق لسبيل من الدراسات الاحصائية، التي عملت على تطرير وتنمية طرق أغضل للتحليل العاملي • وكان نتيجة لذلك ظهور طرق جديدة أكثر تقدما ،مثل الطريقة المركزية للرستون ، ونشأة نظريات العوامل الطائفية المتعددة •

وتحدد نظرية العزامل الطائفية المتعددة . كما راينا سابقا ، تكزين النشاط العقلى للانسان برده الى مجموعة من العوامل الطائفية الأولية التي اعتبرتها المكرنات الأولية للعقل البشرى ويعتمد فكرة هذه العوامل الطائفية على تصنيف النشاط العقلى للانسان الى انراع منفصلة غير متداخلة ، أو غير مرتبطة ، فالعامل العددى الذى رأيناه عند شرستون في بحوقه الأولى مثلا ، مستقل عن غيره من العوامل مثل العامل الكانى أو العامل اللفظى ، وكل عامل من هذه العوامل مسئول عن الارتباط الجزئى المرجب بين مجموعة من الاختبارات .

وبهذا انكرت نظريات العوامل الطائفية المتعددة وجود عامل عام يسود مختلف مظاهر النشاط العقلى ، واختفى مفهوم الذكاء العام ، لتحل محله مجموعة من القدرات أو المواهب العقلية المستقله ، التى تعتبر كل منها مسئولية عن جانب معين من جوانب النشاط المعسرةى

المنسرة على أن البحث في النشاط العقلى لم يتوقف عند هذا الحد • فقد البحوث المتعددة التي تلت ذلك ، خطأ فكرة الانفصال التام بين العوامل الطائفية • اذ ثبت من استخدام طرق أخرى ، أكثر تعقيدا ، المتحليل العاملي وتدوير المحاور ، وجود نوع من التداخل والارتباط بين العوامل الطائفية ، التي اعتقد العلماء قبل ذلك أنها مستقلة تماما عن بعضها • فكما رأينا سابقا، وجد ثرستون أن العوامل التي استخلصها من بحثه عام ١٩٤١ ، ام تكن مستقلة استقلالا تاما ، ومن ثم حسب معاملات الارتباط بينها ، واستطاع من تحليلها أن يتوصل الي وجود عامل عام يربط بينها ، عرف باسم العامل العام من الدرجة الثانية ، عامل عام يربط بينها ، عرف باسم العامل العام من الدرجة الثانية ،

وقد ترافرت البحوث بعد ذلك لتؤكد هذه النتيجة ، ونشباً عن ذلك الحاجة الى وضع تصور ينظم هذه العوامل في علاقتها ببعضها ، فنشأت التنظيمات الهرمية لبيرت وفيرنون وفؤاد البهى السيد وغيرهم وسوف نكتفي بعرض التنظيم الهرمي عند كل من فيرتون وفؤاد البهى ،

قدم فيرثون تنظيما هرميا للموامل العقلية التي تم اكتشافها في البحوث والدراسات المفتلفة يمثله شكل رقم (٥) • ويعشمه هذا التصنيف للموامل على مدى اتساعها « أو انتشارها - فالعامل الذي تتشبع به جميع الاختبارات التي تقيس مختلف مظاهر النشاط المقلى المعرفي ، يسمى عاملا عاما • والعامل الذي يمتد في أثره لبشمل بعض الاختبارات دون غيرها « يسمى عاملا طائفيا • أما العامل الذي يقتصر على اختبار واحد « فيعرف بالعامل النوعي أو الشاص »

تصور فيرنون أن الموامل المختلفة التي كشفت عنها البحوث في ميدان النشاط المقلى المرقى يمكن تنظيمها في شكل هرمي بناء على

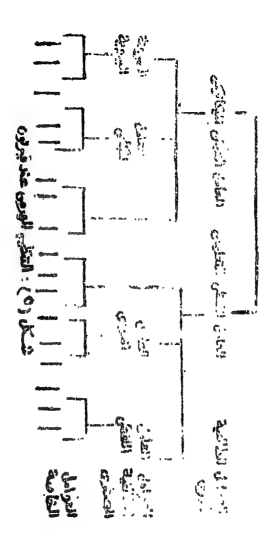
درجة اتساعها وعلى قمة الهرم يوجد العامل العام (General factor) وهو القدرة العقلية العامة ، التي تؤثر في كل نشاط عقلي معرفي ، مهما اختلفت صورة واشكاله ويلي هذا العامل العام في التنظيم الهرمي عا لان طائفيان = يضان (Major group fastors) وهما عامل الاستعداد اللفظي التعليمي (V. ed.) والاستعداد العمي الميكانيكي الاستعداد اللفظي التعليمي (قيقسم هذان العاملان بدررهما الي عوامل طئية صغري اقل منها في تساعها (Major group factors) فالعامل اللفظي التعليمي ينقسم الي عوامل صغري مثل العوامل اللفظية والعددية وغيرها ، وينقسم الما المكانيكي الي العوامل الصغري للمعلومات المكانيكية والعامل المكاني وغيرها ، وفي قاعدة الهرم توجد العوامل

وقد عرض فيرنون في كتابه « بنية القدرات العقلية » (١٩٦٠) لهذا النموذج وتلخيصا انتائج البحوث التي اجريت لتحقيقه وقد اشار الى ان الصوره الأولى لهذا التنظيم الهرمي تأكدت في بحث له اجرى على حوالي ١٠٠٠ مجند في الجيش البريطاني - وقد طبق عليهم ١٣ اختبارا - وبعد ان استبعد اثر العامل العام بالتحليل العاملي ، وجد ان الاختبارات انقسمت الى مجموعتين رئيسيتين ا مجموعة العامل اللفظى التعليمي ، ومجموعة العامل العملي الميكانيكي - واستمرت بحوثه التالية في تحليل كل عامل من هذين العاملين العريضين الى مكوناتهما الصغري -

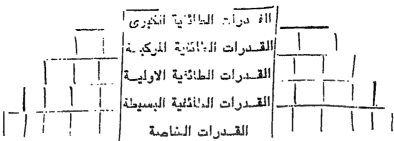
الخاصة التى تتعدد بتعدد الاختبارات •

ونتيجة لمتواتر البحوث والدراسات ، التي ادت الى انقسام بعض الموامل الصغرى الى عوامل ابسط منها وأقل في اتساعها ، فقدد اقترح الدكتور فؤاد البهي السيد ( ٢٦ : ٢٠٦ ) تنظيما هرميسا متكاملا للقدرات العقلية المعرفية يمثلة الشكل رقم (١٦) -





القدرة العامة



شكل (٦) : التنظيم الهرمي عند الدكتور فؤاد البهي السيد

ويتضح من الشكل أن الدكتور فؤاد البهى يميز بين القدرات العقلية المعرفية الاتية :

القدرة العامة : وهي التي تشترك في جميع العمليات
 الخاصة بالنشاط العقلي المعرفي -

٢ ـ القدرات الطائفية الكبرى: وهي تقسم النشاط العقلي المعرفي الى قسمين رئيسيين: القدرات اللفظية التعليمية ، والتي يرمز لها فيرنون بالرمز V: ed و ، ب ب المدية المعالية الميكانية .
 وهي التي رمز لها بالرمز K: m

٣ ــ القدرات الطائفية المركبة: وهى التى تنقسم اليها القدرات الطائفية الكبرى، وتدل على المكونات العقلية للمواد الدراسية والمهن المختلفة مثل القدرة الرياضية والقدرة اللغرية وغيرها -

٤ ــ القدرات الطائفية الأولية : وهى تمثل المكونات الأساسية
 انشاط العقلى المعرفي مثل القدرة المددية والمكانية •

م القدرات الطائفية البسيطة : هى التى تنقسم اليها القدرات الطائفية الأولية • وقد تم هذا بالفعل بالنسبة لبعض القدرات الاولية مثل القدرة العددية ، بينما لم يتم التوصل الى مكونات بعض القدرات الأولية الاخرى بعد -

الما القدرات الخاصة ، فهى تدل على الصفات التى تميز كل الختبار على حدة ، هي ليست قدرات بالمنى المفهوم "

وهكذا نجد أن فريقا كبيرا من العلماء ، رغم اختلافهم في المناهج التي استخدموها • توصلوا في النهاية الى نتائج متقاربة •

ويكاد يتفق معظم العلماء على أن النشاط العقلى في أي اختبار يعتبر نتاجا لاربعة مكونات ، وبالتالي فأن أي اختبار عقلي يقيس أربعة أمور عند الفرد هي ا

۱ ... العامل العام : من حيث ان هذا الاختبار مشبع بدرجة ما بالعامل العام الذي يشترك في جميع اسابيب النشاط العقلي -

٢ ــ العامل الطائفى : وهو العامل الذى يشترك فيه هذا الاختبار
 مع بعض الاختبارات الأخرى ، التى تتفق معه فى شكلها أو محتواها،
 ولكنه لايمتد ليشمل جميع الاختبارات •

٣ - العامل الخاص ال النوعى : وهو ذلك الجزء الذي يتميز
 به الاختبار عن غيره من الاختبارات ، أي لا يشترك فيه مم غيره .

ا ساعامل الخطا والصدفة: وهو ما يرجع الى شروط اجراء الاختبارات من حيث حالة المفدوس الجسمية والانفعالية ٠٠ وغير ذلك٠

2+0+4==

حيث ع = تدبع الاختبار بالعامل العام

ط = تشبع الاختبار بالعامل الطائفي

ن = تشبع الاخبار بالعامل الخاص

خ = معامل الخطا

#### خلاصة القصل

اتجه العلماء نحو دراسة الاختبارات العقلية دراسة علمية دقيقة لعرفة ما تقيسه • وقد لجارا الى استخدام الأساليب الاحصائية في تحليل نتائجها ، وكان منهجهم الأساسى منهج التحليل العاملي •

وكانت نظرية العاملين لسبيرمان أول نظرية تؤسس على التحليل الاحصائى لنتائج الاختبارات • وقد قدم سبيرمان فى مقاله عام ١٩٠٤ فرضه العلمى الأساسى الذى قرر فيه ، أن جميع أساليب النشاط العقلى لدى الانسان تشترك فى عامل عام واحد ، بينما تختلف عن بعضها فى نواحى خاصة أو نوعية •

غير أن نظرية سبيرمان تعرضت لانتقادات عديدة ، انصبت أساسا على العينات التى استخدمها ، والاختبارات التى طبقها ، وطريقة الفروق الرياعية التى ابتكرها -

وقدم ثورنديك نظرية العوامل المتعددة كتفسير للنشاط العقلى و ونظريته نظرية ذرية ، فقد رأى أن السلوك يمكن تحليله الى وحدات ذرية بسيطة من مثير واستجابة وما بينهما من رابطة عصبية و الذكاء يعتمد على عدد ودرجة تعقيد الوصلات العصبية ، التى تربط بين المثيرات والاستجابات وقد ميز ثورنديك بين انواع ثلاثة للذكاء ا ذكاء مجرد وذكاء عملى وذكاء اجتماعى وأشار الى ضرورة اعداد اختبارات مستقلة لقياس كل نوع منها "

على أن نظريات العرامل الطائنية تعتبر من أهم التطورات التى حدثت في دراسات النشاط العقلى • وتقرر هذه النظرية أن النشاط العقلى المتلى المتنوع « يمكن ارجاعه الى عدد قليل من العرامل الطائنية « التى تدخل في العديد من مظاهر السلوك الانساني • والعامل الطائني يدل على صفة مشتركة بين مجموعة من الاختبارات •

وتعتبر نظرية ثرستون أهم نظرية بين نظريات العوامل الطائفية، وقد توصل ثرستون من بحثه ، الى ٨ عوامل طائفية ، فسرها نفسيا وسماها بالمقدرات العقلية الأولية ، على أن ثرستون في بحوثه التالية، وجد أن هذه العوامل ليست مستقلة استقلالا تاما ، فأخضع الارتباطات بينها للتحليل وتوصل الى عامل عام من الدرجة الثانية "

أما التنظيم الهرمى للقدرات العقلية ، فيجمع بين العامل العام والعوامل الطائفية في تنظيم واحد · كما يميز بين مستويات مختلفة من القدرات ، تختلف في مدى اتساعها وشمولها -

# الفصي الكن سن

## نظرية جيلفورد

دة سيدمة ا

تعتبر نظرية جيلفورد من احدث التطورات في دراسة الذكاء باستغدام مناهج التحليل العاملي • فقد اصبح نموذج جيلفورد عن ينية العفل = احد النماذج المشهورة عن النشاط العقلي • وعلي المرغم من انه لم يقدم هذا النموذج المعقد الا في اواخر الخمسينيات تقريبا = فان المقدمات التاريخية لهذا المرقف الذي اتخذه جيلفورد = يمكن رؤيتها في اعماله المبكرة = فقد اهتم جيلئورد في وقت مبكر من حياته العلمية بدراسة الشخصية ، واستخدم المنهج العاملي كأسلوب لدراستها منذ بداية الثلاثينيات = كذلك كان مهتما في ذلك الوقت باستخدام الاختبارات العقاية وكيفية اعدادها = ويتضح ذاك من تعديله لاختبار الفا المشهور لقياس الذكاء ، وترضيحه كيف يمكن الحصول منه على ثلاثة عواءل ، كل منها يمكن أن يحدد نواحي القوة عند الفرد، والتي لم تكن تستطيع الدرجة الكلية وحدها أن تكشف عنها •

وقد جذبت القدرات العقلية التى اكتشفت فى أواخر الثلاثينيات الهتمام جيلفورد ، وأعلن فى خطاب له أمام الجمعية النفسية عام ١٩٤٠ أن هدفه يتركز فى حصر القدرات الرئيسية التى اكتشفت حتى ذلك الوقت ، ليرى تحت أى الشروط تظهر هذه القدرات لدى الأفراد ، وقد تاقش جيلفورد الاتجاه الأحادى فى فهم الذكاء وقياسه وانتقده ، وأعلن عن اعتقاده فى أن المنهج العاملى هو المنهج الوحيد ، الذى يضمن تحقيق أكبر تقدم فى فهم القدرات الانسانية ، اذ باستخدام هذا المنهج ، يمكن وصف الفروق بين الأفراد بطريقة أفضل ، وكذلك معالجة الشكلات الاجتماعية الهامة "

ومع بداية عمله في القوات الجوية الأمريكية في أوائل الأربعينيات الخذ جيافورد يعالج مشكلة تحديد ذكاء الراشدين ، خاصة بالنسبة للافراد ذوى المسترى المرتفع من الذكاء • وقد بدأ بافتراض أن الذكاء الانساني كمفهوم واسع لم يتم اكتشافه بعد بأى منهج من المناهج المستخدمة • وقد أشار بوجه خاص الى اهمال قدرات التفكير ، على الرغم من أهميتها في الذكاء • وبشكل أخص ، قدرات التفكير الانتاجي •

وقد حدد جيلفورد الأساليب التى اتبعها في تكرين نموذجه الماى بحث أجراه جيلفورد ومعاونوه ، كان يبدأ بفرض معين عن قدرات محددة ، يفترض وجودها وخصائصها المقيسة وبعد صبياغة المفرض، يعد اختبارات نفسية لكل عامل مفترض ، لكى يمكن التحقق من وجوده أو عدمه ويعتقد جيلفورد أنه بمثل هذا الأسلوب ، يستطيع الباحث أن يحتفظ بتحكم مناسب في المتغير الرئيسي وهو الاختبار النفسي و أما المتغيرات الأخرى ، مثل الجنس والعمر والتعليم والدافعية وظروف اجراء الاختبار وغيرها فكان الباحث يثبتها بقدر الامكان "

اثناء الحرب العالمية الثانية ، كان جيلفورد مديرا لموحده للبحوث النفسية في القوات الجوية الأمريكية وكانت هذه الوحده مسئولة عن اعداد الهتبارات للذكاء تستخدم في تصنيف طلبة الطيران للتدريب في تخصصات الطيارين والملاحين الجويين ومهندسي الطيران وقد قامت الوحدة باعداد اختبارات لقياس قدرات مفترضة في مجالات الادراك والاستدلال والحكم والتنبؤ وحل المشكلات وقد استخدم في تحليل البيانات طريقة ثرستون في التحليل العاملي وقد وجسد جيلفورد أن معظم قدرات ثرستون الأولية قد ثم التحقق من وجودها ، باستثناء واحد يتعلق بالقدرة المكانية فقد اسفر تحليل النسائج عن وجود عاملين مكانيين الحدهما يتضمن الوعي بترتيب الأشياء في مواضعا في الفراغ ، والثاني يتعلق بالتصور البصري للتغيرات في مواضع الأشياء وقد بلغ عدد العوامل التي تم التوصل اليها في مواضع الأشياء وقد بلغ عدد العوامل التي تم التوصل اليها في

ويبد الحبرب المالية الثانية ، وسعة جيلف ورد سلمسلة من البحوث بدهم وتمييل مكتب بحوث البحرية الأمريكية وغيرها من المهرونة المهابية والتربيية ، استمرت ما يربو على عشرين عاما ، يهموونة مجيوعة من الخبيجين الذين كرسوا انفسهم للعمل غي هذا المبيونة مجيوعة من الجبي جيلةورد حوالي ، ع تمليلا عامليا لميانات مستمدة من إجداد كبيرة من المهوميين ، قسموا في مجموعات متهاسه إبتداء من المهيد المعلى الساس حتى مرحلة الرشد المبكر " وقد أجريت مذه التحليلات في نفس المهالات التي ذكرت في بحوث القوات المهوية، بالاضافة الى مجيال التنكير الابتكاري " وبعد جسس سنوات تقريبا من بداية مذا المبيروع ، كان قد تم التجقق من وجود جميع القدرات التي ذكرية ثريبة من وجود جميع القدرات التي ذكرية المنسية عواجل جديدة " حيث بليت قائمة العوامل الكتشفة ، كما المنسية عواجل جديدة " حيث بليت قائمة العوامل الكتشفة ، كما المنسية عواجل جديدة " حيث بليت قائمة العوامل الكتشفة ، كما المنسية عواجل جديدة " حيث بليت قائمة العوامل الكتشفة ، كما المنسية عواجل المنسية " حيث بليت قائمة العوامل الكتشفة ، كما المنسية عواجل المنسية " حيث بليت قائمة العوامل الكتشفة ، كما المنسية المنسية المنسية و ال

وفى ذلك الوقت لاحظ جيلفورد وجود بعض نسواحى التشسابه والاختلاف بين القدرات ، ومن ثم فقد بدأ محاولاته لتصنيفها وقد وجد وجد يمكن تصنيف القدرات على اساس نوع العمليات العقلية المتضمنة نيها بينيال الفهم والتذكر وغيرها و لكن نفس القدرات يمكن تصنيفها ايضا وفق نوع المعلومات بيمرية أو رمزية أو سيمانتية ب على سبيل المثال و ثم برزيه اسياس إخر المتجبنيف وهو الشكل أو الهيئة التي تكون عليها عفردات الميلومات بهثل المبنات ، العلاقات ، والنظم ، وهكذا عليها عفردات الميلومات بهثل المبنات ، العلاقات ، والنظم ، وهكذا المرفولوجي ،

يوةب قدم جيلنبررد بموذجه الأول مرة في مقالة له نشرت عسام ١٩٥٦ بعنبران « ينية العقل » (٥٦) ، ثم في يكتابه « الشبخبية » (٥٧) الذي نشر عام ١٩٥٩ ، واجيرا يصورة اكثر تفصيلا وتوسعا « إلى يكتابه » ولييمة الذكاء الإنساني » (٦٠) الذي نشر الأول مرة عام ١٩٦٧ -

وفي هذا التصور ميز جيلفورد في بعد المحتوى بين أربعة أنواع:
الأشكال " والرموز " والمعانى ( السيمانتي ) ، والسلوك " وفي بعد المعطيات، اقتري خمسة أنواع : المعرفة ، والتذكر ، والانتاج التقاربي ، والانتاج التباعدي ، والتقويم : كما ميز في بعد النواتج بين سنة أنواع مي : الوجدات ، والمئات " والملاقات " والمحربيات ، والمنظومات " والتضمينات " وبذلك يبلغ عدد العوامل المترقعة في النموذج ١٢٠٠ عاملا (٤ × " × ") "

غير أنه مع استمرار البحوث في اطار النموذج ، اكتشفت قدرات عديدة ام تكن متضعئة في النموذج ، مما دفع جيلفورد الى المافة نوع آخر في بعد المحترى ، وهو محتوى الأشكال السمعية ، الى جانب محتوى الأشكال البحسرية في دراسية لمه عام ١٩٧٧ (guil ford' 1985)

النموذج ١٥٠ عاملا عقليا ، وسوف نعرض فيما يأتى موجزا لهذا النموذج في صورته الأخيرة "

#### يتية العقل :

لقد اتسعت دراسات القدرات العقلية ، واكتشفت قدرات جديدة، ونتيجة لهذا ، وصل عني القدرات التي تم اكتشافها حتى منتصف الخمسينيات ، ٥٠ قدرة عقلية تقريبا - وترتب على ذلك ظهور الحاجة الى تصنيف هذه القدرات وتنظيمها ، بصورة تجعل من اليسير تصور النشاط العقلى في مختلف مجالاته ٠

وقبل هذا الوقت كانت قد ظهرت بعض المصاولات لتصنيف القدرات العقلية على اساس بعدين رئيسيين : بعد المحتوى وبعد العمليات • فمثلا القدرات التى اكتشفها ثرستون يمكن تصنيفها الى مجموعتين من العوامل عوامل المحتوى " وتشمل العامل اللفظى والعامل العدى والعامل المكانى " وعوامل العمليات " وتشمل عوامل التذكر والاستدلال والادراك •

على أن هذه المحاولات لم توضح طبيعة العلاقة بين هذين النوعين من العوامل ، كما أنها لم تتفذ شكل تصور واضح ، يساعد على ترجيه البحث العلمى في هذا الميدان - لذلك قدم جيلفورد نموذجا حديدا التصنيف العوامل العقلية ، وسماه و بنية العقل » -

وعلى الرغم من أن جيلفورد لم يكن أول من نادى بالتصنيف الثلاثي للنشاط العقلي ، ألا أن تماسك تصوره المنطقي وما وجده من دعم مادى ومعنوى ، قد جعل نموذجه من أشهر النماذج العقلية في المعقود الثلاثة الماضية ، فمن المعروف \_ كما أشار فؤاد أبو حطب \_ أن العالم المصرى عبد العزيز القوصى ، وباعتراف جيلفورد نفسه كان أول من اقترح تصنيفا ثلاثيا للنشاط العقلى ، فقد اقترح القوصى منذ عام ١٩٥٥ أن أي اختبار عقلي ( أو نشاط عقلي ) يتضمن ثلاثة جوانب : ١ \_ المحترى ! ويتعلق بمادة النشاط العقلي من رموز أو كلمات أو صور وأشكال ١٠٠ الهن ، ويتعلق بالمحورة التي يظهر فيها المحترى مثل : التضاد ، التشاسابة التصورة التي يظهر فيها المحترى مثل : التضاد ، التشاسابة التصور البصرى ، والاستقراء ، ولكن هذا التصور للم يجد دعما من الهيئات والمؤسسات العلمية وغيرها ، كان يمكن أن يجد دعما من الهيئات والمؤسسات العلمية وغيرها ، كان يمكن أن

يرى جيلفورد أن التصنيف الثنائي ، الذى يقوم على أسساس التمييز بين بعدين اثنين فقط ( بعد المحترى وبعد العمليات ) ، غير كاف لتصنيف مظاهر النشاط العقلى ، لذلك أشاف الى هذين البعدين بعدا ثالثا ، هو بعد النواتج وسمى نموذجه بالنموذج ثلاثى الأبعاد ،

وبناء على هذه الأسس الثلاثة يميز جيلفررد في تصنيفه بين هذه العوامل:

#### اولا : بعد المحتوى :

يتعلق هذا البعد بنوع المسادة المتضمنة في المشكلة أو المشكلات، التي ينشط فيها عقل الانسان · ويميز جيلفورد بين خمسة انواع من العوامل هي «

١ \_ المحترى البصرى Visual وهو ذلك النوع من الأنشطة
 العقلية التي تكون فيها المادة أو المعلومات التي يعالجها العقل تتعلق
 بالادراك البصرى ، مثل الأشكال البصرية أو صورها المتخيلة .

٢ ـ المحترى السمعى Auditory وهن ذلك النوع من الأنشطة
 المقلية التى تتعلق فيها المعلومات بالادراك السمعى أو الاستثاره
 السمعية المباشرة ، أو صورها المتخيلة -

٣ – المحترى الرمزى Symbolic ويتعلق بالمعلومات التى
 تكون في شكل مجرد ، أو في صورة غير عيانية أو حسية • ويتكون
 من الحروف أو الرموز أو الأرقام • ويظهر بصورة أساسية في المشكلات
 اللفظية والعددية ، حينما لايكون التركيز منصبا على معانيها •

المحتوى السيمانتي (الى محترى المعانى المحتوى السيمانتي (الى محترى المعانى التي تحملها الألفاظ ، أي دلالتها .

ه ـ المحتوى السلوكى Behavioral وهو نوع المع والمرابي التي تتعلق بسلوك الاخرين • وحالاتهم العقلية كما تظهر في حركاتهم التعبيرية • والقدرات التي تتضمن معلومات سلوكية تمثل الذكساء الاجتماعي •

#### ثانيا : بعد العمليات :

يقترح جيلفورد بالنسبة للعمليات العقلية تصنيف العوامل الى خسسة انواع هي ا

۱ \_ عوامل المعرفة Cognition Factors \_ وتتعلق بالمعمليات \_ التضمئة في اكتشاف المعلومات ، والتعرف عليها ، أو تحصيلها ، مثل معرفة معنى كلمة « وطن » أو « جب » -

۲ عوامل التذكر Memory Factors : وتتعلق بمدى احتفاظ الفرد بالأشياء التى يتعلمها وتخزينها فى مخزن الذاكرة ، وكيف يتذكرها ال يتعرف عليها ، مثل تذكر رقم البطاقة الشخصية او العائلية -

ويكوں Convergent Thinking ويكوں ٣ \_ عوامل التقكير التقاربي النشاط العقلي فيها موجها نصو حل مشكلة محددة ، وعادة ما تكون

لها اجابة واحدة صحيحة · وقيها يتم استمادة معلومة معينة من الذاكرة لحل موقف معين

الله التفكير التباعدى Divergent Thinking وتتعلق المشكلات بانتاج معلومات جديدة معنوعة ، وابتكار حلول متعددة للمشكلات وعادة الإ تكون قال الجابة واحدة صحيحة للمشكلة ، وانما تـوجد الجابات متنوعة ممكنة ، وفيها يتم استعادة جدد من مفردات المعلومات المتنوعة ، اما بصورتها الأصلية أو في صورة معدلة لمل مشكلة . مثل تسمية الأشنياء أو الاتراح عناوين مختلفة لقصه ،

العوامل التقويم Evaluation Factors : وتقعلق بعمليات التحقق من صمحة البيانات ال العلومات ، عن طريق معرفة مدى اتفاقها مع اى محك من المحكات .

#### ثالثا \_ بعد الثواتح :

ويتعلق بنوع الشيء الذي ينصب عليه نشاط الفرد العقلي بصرف النظر عن نوع العملية العقلية أو مادة المشكلة (أي محتواها والتوجد ستة أنواع من النواتج هي

۱ ــ الوحدات Units وهي مجموعة من الوحدات التي بها وحدات المعلومات ، التي تكون لها خاصية الشيء المعين بداته ، مثل وحدة سمعية ال يصرية ال معنى لفظ معين ، ال كلمة مطبوعة ٠

۲ ــ الفئسات Classes وهي مجموعة من المدات التي تجمعها خصائص مشتركة ، مثل فئة الثلثات ، أو مجموعة من الكلمات ذات الخصائص المشتركة • • • الغ •

٣ ــ الملاقات Relations : رهى الارتباطات التى تجمع بين
 الأشياء ، كان ندرك أن نتذكر ملاقة بين لفظين أن بين شكلين -

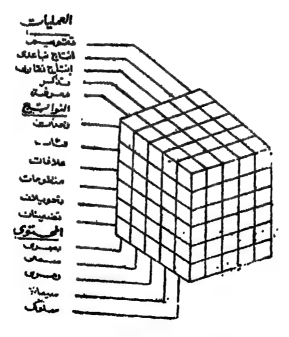
ا ... المنظرمات : وهي عبارة عن اتماط وتنظيمات عن الملاقات تربط بين اجزاء متفاعلة ، تكون تمطأ معادا -

التمويل أو الترتيب Transformations وهي التنيرات

التي ينتقل بها ناتج معين من حالة الأغرى ، ومثال ذلك حل العسادلات الجبرية أو تحرك شيء مدرك أو تغير في نفعة موسيقية -

أ ... التضمين Implications ا ويقصد بها ما يتوقعه الفرد و يتنبأ به أو يستدل عليه من الملومات المطاة له ، أو معلومة توحى بها معلومة الحرى • مثل عند رؤية ( 1 × 0 ) فاننا نفكر في ٢٠ ، ترقع الرعد بعد البرق • • • الخ "

ويرضح جيلفررد تصنيفه للعرامل في شكل ثلاثي الأبعاد ، يمثله شكل رقم (٧) ، حيث يمثل بعده الأول محترى النشاط العقلي بانواعه الخمسة ، ويمثل بعده الثاني العمليات العقلية المتضمنة في هذا النشاط، بينما يمثل البعد الثالث انواع النواتج المختلفة - وتمثل كل خلية من خلايا الشكل ( اي كل مكعب صغير ) أحدى القدرات العقلية ، التي يمكن وصفها على أساس المحترى ، والعملية ، والناتج - والاختبارات التي تقيس كل قدرة حن هذه القدرات تتصف أيضا بنفس الصفات الثبلاث -



شكل (٧) نموذج جيلفورد

# العلاقات بين العوامل:

لقد أعطى النموذج الذى اقترحه جيلفورد انطباعا عاما ، بأن العوامل المقترحة ( ١٥٠ عاملا ) مستقلة عن بعضها استقلالا تاما وقد دعم هذا الانطباع ، أن جيلفورد استخدم في تحليلاته العاملية الادارة المتعامدة للمحاور ، ولكن اليس من المكن أن توجد علاقات بين هذه العوامل ؟ بعبارة الخرى ، هل يمكن أن تتجمع هذه ألعوامل ، البسيطة ، في عوامل ذات مستوى أعلى ، مكرنة ما يشبه التنظيم الهرمي للقدرات العقلية ؟

يشير جيلفورد في كتاباته المتاخرة (١٩٨٥). الى ال هدفه في بحوثة المبكرة كان قاصرا على اكتشاف العوامل الأساسية وتحديد معناها ، غير أنه في بحوثه المتاخرة ، أعاد تحليل بيانات مستمدة من بحوث البحرية الأمريكية التي أشرنا اليها ، باستخدام آساليب احصائية تكشف عن الملاقات بين هذه العوامل الأولية أو الاساسية ، وعن تجمعاتها المحكنة في عوامل أكبر أو ذات مسلوى أعلى ويشير جيلفورد الى أن طبيعة النموذج « بنية العقل » يمكن أن توحسي بالعوامل ذات المستوى الأعلى المتوقعة . وأن الملاقات بين العوامل الأساسية تعتمد على درجة أشتراكها في بعد أو بعدين من أبعاد النموذج الثلاثة ، وبطبيعة الحال ، يزداد الارتباط بين العوامل الأساسية ، كلما زاد عبد الأبعاد المبتركة »

وعلى ذلك يتوقع جيلفورد وجود عواجل من الدرجة الشائية ، وهي تجمع داخلها عرامل اساسية مشتركة في بعدين اثنين من الأبعاد الثلاثة ( المحتوى ، العملية ، الناتج ا ، فعلة العامل من الدرجة

الثانية ، الذي يجمع بين العاملين الأساسيين : معرفة وتحدات المعانى ، معرفة علاقات المعانى ، هو عامل معرفة المعانى ، ذلك اللهما يشتركان في بعدين : المستوى (المعانى) ، والعملية (معرفة) ، كفلك العامل الذي يجمع بين عاملى : معرفة وحدات الأشكال البصرية وتذكر وحدات الأشكال البصرية ، ذلك أن هذين الأشكال البصرية ، ذلك أن هذين الماملين الاساسين يشتركان في بعدين : الناتج (وحدات ) والمحتوى ( اشكال بصرية )

كُذَلك يَتُوقَعُ جِيلِقُونِك وجود عوامل من الدرجة الثالثة " كل عامل منها يجمع بين الموافل الإساسية التي تشترك في يعد واحد فقط ( المحترى أو المتنابة أو النائج ) " وتختلف في البعدين الآخرين " وعلى ذلك فنه يتوقع وجود عامل من النرجة الثالثة للتفكير التباعدي ، والقدرة السيمانتية " وقدرة التحويلات " على سبيل المثال "

وعلى قلك ، فالعزامل ذات المستوى الأعلى التي يتوقعها جيلفورد، نظرية ، تبلغ ٥٨ عاملا من الدرجة الثانية و ١٦ عاملا من الدرجة الثبائثة -

ويقير جيافرراد الى انه قد ثبت من التحليلات التى أجريت ، وجود أكثر من فعنف العوامل ذات المرتبة الثانية ( ١٩٨٥ من ٢٣٦ ) · كذلك ظهر تماين واضع لعامل التفكير التباعدى ( عامل من الدرجة الثالثة ، يليه في الرفس عامل الذاكرة ، ثم بقية العوامل الأخرى الشاسة بالعمليات العقلية ·

وهكذا تجد ان القدودج يقترح فالانة الواع من الموامل ، تختلف في درجة عموميتها • العوامل الاساسية ، وعددها ١٥٠ عاملا ، وهي القل الأدراع عمومية • والعوامل من الدرجة الثانية ، وتبائغ ٥٠ عاملا وتجتل مستوى متوسطا من العمومية • والعوامل من الدرجة الثالثة ، وتبلغ ٢٠ عاملا ، وهي أكثر الأنواع عمومية -

أما فيما يتعلق بما يوحى به هذا التصنيف للعوامل ، من افتراض تنظيم مرمى للعوامل ، يشبه تنظيم بيرت اوفيرتون ، فهر

ما يرفضه جيلفورد • فهو يرى أنه يمكن بناء تنظيم هرمى لكل مجموعة فرعية من العوامل ، مثل عوامل التفكير التباعدى أو عوامل الذاكرة، كل على حدة • ولكن من غير المكن ، من وجهة نظره ، بناء تنظيم هرمي يشمل جميع عوامل النموذج • وهو يؤكد أن نتائج جميع التحليلات التي أجريت ، على حواتي ٨٤ الف معامل ارتباط بين أزواج من الاختبارات ، تؤكد بشكل قاطع عدم وجود عامل عام يجمع بين جميع العوامل التضمنة في النموذج •

ورهكذا نجد أن جيلفررد ظل متمسكا بموقمه التقليدى في النظر الى الذكاء البشرى، والذي يؤكد التعدد في القصدرات، في مقابل النظرة الأحادية التي تمسك بها سبيرمان ولم ترقضها النمساذج الهرمية •

#### بعض نتائج البحوث ا

اقد الدى تصور جيلفورد الى سبيل من البحوث التى تهدف الى عزل القدرات الأساسية او التحقق من وجودها وقد توصل العلماء الى اكتشاف مايريو على مائة قدرة ولازالت الدراسات تحاول اكتشاف القدرات الباقية وسوف نحاول فيما يلى وتوضيح القدرات التى تم اكتشافها ومستخدمين بعد العمليات أساسا للتصنيف ويذلك نصصل على = جداول تمثل الأنواع الخمسة من العمليات وتوضيح القدرات المتضمنة في كل نوع منها و

#### الفسدرات المعرفية :

وهى التى تتعلق \_ كما اشرنا سابقا \_ بالعماليات المتضمئة فى اكتشاف المعلومات ، أو التعرف عليها ، أو تحصيلها • والاستجابات المطلوبية فى اختبارات المعرفة ، تعتمد على فهم شىء ما أو التعرف عليه أز اكتشافه من جانب المفصوص " ويمكن أن تتمايز القصدرات المعرفية فيما بينها • اما على أساس محتواها أو مادتها فى الاختبار (المحتوى) ، أو على أساس نوع الشيء الذي يقمامل معه المفصوص أو يكتشفه (الناتج) ، أو على أساسهما معا " ويوضع الجدول رقم (٥) القدرات المعرفية التى تم اكتشافها •

جسنول رقم ( ° ) مصفونة القدرات العرفية

مدرعة تطويرت الرموز معرفة تضمينات المائي معرفة تضمينات الواقف السلوكية	معرفة منظومات الرصوز معرفة منظومات المسانى معرفه منظومات المواقف الموكية السلوكية عدويلات المواقف	معرفة عسانقات بسين معرفة عانقات بين المعانى معسرفة عسانقات بين الموانف السلوكية	مسرفةنشات الرصوز معرفة فئات المعانى معرفة نشات المواقف	معرفه وحدات بصور معرفة وحدات معانى معرفه وحدات المواقف بصرية معرفه وحدات بصور	نصوز مسانى مواقف سلوكية
معرفه محويلات الإشسسكال معرفة تضمينات الإشسكال	معرفة منظومات الاشكال السمعية	معرفة علاقات بين الإشكال البصرية	معرفة فلسات الإشكال للبصرية	معرفة وحسدات معرفة وحسدات اشكال بصرية اشكال سمعية	أشكال بصرية أشكال سمعية
تضمينات	ا م م م	علاتمات	<u></u> ق	وغوان	الخاتج

يتضع من الجدول رقم (٥) ، أنه تم اكتشاف ٢٨ قدرة ادراكية أو معرفية - والواقع أن هذه القدرات ، التي تم اكتشافها ، لم يتأكد وجودها جميعا بشكل كاف · فبعض هذه القدرات ثبت وجودها في بموث أو دراسات متعددة ، بينما بعضها الآخر لم يثبت وجوده ألا في بعث واحد - ومن هنا سوف نقصر شرحنا على بعض القدرات ، التي تأكد وجودها في كثير من البحوث ، والتي توضيح معنى هذه المصفوفة في بعديها الطولى والمستعرض -

فالقدرة على ادراك وحدات الاشكال البصرية مثلا ، ثبت وجودها في بحوث متعددة • وهذه القدرة تتصف ، من حيث المحتوى ، بأن الاختبارات التي تقيسها تحتد على اشكال او صور بصرية ، بينما تتصف من حيث نواتجها ، بأن تنطوى تحت الوحدات • وتقاس هذه القدرة باختبارات متنوعة اهمها اختبار الكلمات التي مسحت، بعض اجزائها ، او باختبار تكملة الاشكال ، حيث يطلب من المفحوص التعرف على صور ناقصة لبعض الاشياء المالوقة •

كذلك ثبت وجود القدرة على ادراك وحدات الرموز البصرية في دراسات متعددة • وتصف هذه القدرة من حيث المحترى ، بأنها تحد على الرموز ، ومن حيث الناتج ، بأنها تنظرى تحت الوحدات • وتقاس بواسطة اختبارات تحدد على كلمات مكتوبة ، مثل اختبار التعرف على الحروف الناقصة في الكلمات -

مثال : ضع مروفا متحركة في المسافات الخالية لتكون كلمات حقيقية :

ه ٠٠٠ ن ٠٠٠ ن م ٠٠٠ ب ٠٠٠ رة م ٠٠٠ ز ٠٠٠ ن

أو باختبار الشكلات اللفظية ، وفيه يطلب من المفحوص ترتيب مجموعة من الحروف المعطاة بحيث تكون كلمة حقيقية مثل :

# جسنول دنم (۱۰) مسنونة التدرات التلكرية

تذكر وحدات المانى	تلكر وحدات الرموز تذكر تضبيفات الهانى المانى المانى المانى المانى المانى المانك بين المانى المانكات بين المانى المانكات المانى المانكات ا	ممسلنبي	1
تغكر تضمينات الرموز	تلكر وحدات الرموز تنكر فثات الرسوز تنكر فثات الرسوز كتكر منظومات يني المهوز الاشكال السمية تنكر منظومات الرموز تنكر تحويات الرموز	اثيكال سممية دجوز	نسوع المعتسوي
الاشكال	مدات البصرية البصرية البصرية البصرية البصرية البصرية البصرية البصرية ويلات ويلات ويلات المساوية البصرية البصر	النانج اشكال بصرية	1

كذلك من القدرات التي ثبت وجودها في بحوث متعددة ، القدرة على ادراك منظومات المعانى وتتفق هذه القدرة مع القدرة الاستدلالية ، الذي استخاصها ثرستون وتقاس باختبار الاستدلال الحسابى ، الذي يركز اساسا على عملية الفهم · وواضح أن هذه القدرة تتصف من حيث محتواها بانها تعتمد على المعانى ، أما من حيث ناتجها فانهسا يتعلق بالنظومات ·

#### الفدرات التذكرية :

وتتعلق بحفظ الفرد للاثنياء التي يتعلمها ، وكيفية تذكرها أو التعرف عليها • والجدول رقم (٦) يوضح القدرات التذكرية التي تم اكتشافها •

ويتضع من الجدول ان عدد القدرات المتذكرية التى تم اكتشافها ١٩ قدرة الا ان معظم هذه القدرات لم تتضع طبيعتها بعد ، نتيجة لقلة الدراسات التى ايدت وجودها · ومن القدرات التى ايدتها اكثر من دراسة واحدة القدرة على تذكر وحدات الأشكال ، والقدرة على تذكر منظرمات الأشكال البصرية والقدرة على تدكر تضعينات الرمسون ·

وتقاس القدرة على تذكر الأشكال باختبار تذكر الغرائط واختبار استرجاع التصميمات ، أما ذاكرة منظرمات الاشكال البصرية فتقاس باختبارات مثل اختبار تذكر الاتجاه وتذكر الموضع وتقاس ذاكرة تضمينات الرموز باختبارات تداعى الاعداد والحروف

#### شرات التفكير التقاربي :

ويقصد بالتفكير التقاربي ، ذلك النشاط العقلى الذي يكون موجها نصر حل مشكلة معددة ، ويتمثل في المرقف الذي تكون فيه استجابة واحدة أو نتيجة واحدة صميحة ولابد أن يصل المفصوص الى هذه النتيجة لكى تكون اجابته صميحة وقد بلغ عدد القدرات التي تم اكتشافها من قدرات التفكير التقاربي ١٥ قدرة الجدول رقم (٧) يوضح هذه القدرات

جسدول رقم (۷) مصفوفة قدرات التفكير التقاربي

الاشكال		
تضمينات الانتاج التقساربي لتضهينات	الانتاج التقاربي لتضمينات الرموز الانتاج التتاربي لتضمينات الماني	بي لتضمينات الماني
تحويلات الانتساج التتساربي لتحويلات الاشكال	الانتساج التقاربي لتحويلات الانتاج التقاربي لتحويلات المعاني الرموز	بي لتحويلات الماني
هنظو هات	الانتاج التقاربي لمنظومات الرموز الانتاج التقاربي لمنظومات المماني	بي لنظومات الماني
فئات الانتاج التصاربي للماهات بين الاشكال	الانتاج التشاربي للعالاتات بين الانتاج التشاربي للعالاتات بين الرحوز	اربى المسلاقات بين
ملاقات الانتاج التقاربي لنثات الإشكال	الانتساج للتقاربي لفقات الرموز الانتساج التقاربي لفئسات المماني	ادبى أغثسات المعانى
وحدات	الانتاج التقار	الانتاج للتقاربي لوحدات الماني
النتائج	رمسوز	معـــانی
	نوع المعقوى	
	34	

,

تدل الضانات الفارغة بالجدول على قدرات للتفكير التقاربي التي لم يتم اكتشافها بعد · ومن القدرات التي ثبت وجودها في اكثر من بحث ، قدرة الانتاج التقاربي لوحدات المعانى ، وقدرة الانتاج التقاربي للعلاقات بين الرموز وقدرة الانتاج التقاربي لتحويلات الرموز وغيرها ·

وتقاس قدرة الانتاج التقاربي لوحدات المعاني باختبارات التسمية، حيث يعطى للمفحوص الوان أو أشكال ، ويطلب منه تسميتها أها قدرة الانتاج التقاربي للعلاقات بين الرموز فتقاس باختبارات المتعلقات الرمزية مثل اختبارات التمثيل التي تعتمد على التكملة وليس الاختبار من متعدد أما قدرة الانتاج التقاربي لتصويلات الرموز ، فتقاس باختباري الكلمات المختفية وتحويلات الكلمات وفيما يعطى المفحوص الجزاء من جمل ، ويطلب منه اعادة ترتيبها بحيث تشكل كلمات جديدة الجزاء من جمل ، ويطلب منه اعادة ترتيبها بحيث تشكل كلمات جديدة

#### قدرات التفكير التباعدى:

ويقصد بالتفكير التباعدى التفكير المرن = الذي يتجه في اتجاهات متعددة = ويتميز بانتاج معلومات جديدة ، وابتكار حاول متنوعة المشكلات ، ويتمثل في المواقف التي تتيج عدة اجابات صحيحة • وعلى الفرد أن يبحث في عدد الاتجاهات عن النتائج الممكله • ويشار الى هذا النوع أحيانا بالتفكير الابتكارى • وقد تم اكتشاف ٢٢ قدرة من قدرات التفكير التباعدى • والجدول رقم (٨) يلخص هذه القدرات ويوضح علاقاتها بالنواتج والمحتويات •

وقد نال كثير من قدرات الانتاج التباعدى اهتماما من الباحثين، نظرا لأن التفكير الابتكارى في صميمه هو تفكير تباعدى على أن هناك بعض قدرات التفكير التباعدى لم تحظ بقدر كاف من الدراسة وخاصة تلك التي تتعلق بالمواقف السلوكية « سواء ما يتعلق منها بالانتاج التباعدى للوحدات ، أو العلاقات ، أو الغثات ، أو النظرمات « أو التضمينات ،

جستول رام (روز) مسفونة قدرات التفكر التباعدي

الانتساح التنساعني لتضمينات الواتف السلوكية	الانتساج التباعدي لتعريلات الواتف السلوكية	ألاتتاج التبتاطيكي المطومات المواثف السلوكية	الإنتاج التباعدي الملاقات بين المواهد النسلوكية	الإنتاج التباعدى المات الواقف النساؤية	الانتاج التباعدي النباعدي النباعدي	مواتف سلوكية
الإنتاج التباعدي الإنتاج التباعدي لتضمينات الرموز التضمينات الماني	لتباعدي لانشاج التباعدي الهموز شعويلات المسائي	لتباعدى الانتاج انتباهدى الرمسور لفظومات المسانى	لتباعدى الانتاج التباعدى في الرموز للعلاقات بين المعانى	لتباعدى الانتاج التباعدى الرمسوز لغئسات المنانى	الانتاج التباعدي الأفتاج التباعدي الوحدات الرموز الوتحدات الماني	
الانتاج ا التضمينات	الانتاج التباعدي لتحويلات الرموز	الانتاج التباعدى لفظومات الرمسور	الانتاج التباعدي الملاهات بين الرموز	الانتساج التبساعدي لنشسات الرمسوز	الانتاج ال	نا
الانتاج التبأمدي لتضيينات الاشكال	الانتساج التباعدي التعويات الاشكال	الانتساج القباعدي انظومات الاشكال		الانتاج التباعدي لنشات الاشسكال	الانتاج التباعدي لوحدات الاشتكال	أشكال
تضمينات	تعويلات	هنظو مات	عنارقات	ية الت	وحدات	,

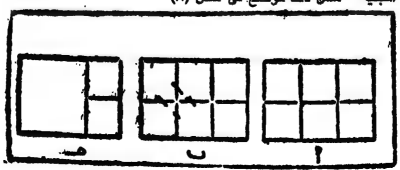
ومن اهم القبرات التي تاكد وجودها في عديد من البحوث الانتاج التياجدي الوحدات الرموز ، والانتاج التباعدي لوحدات الماني ، والانتاج التباعدي لفئات الماني ، والانتاج التباعدي لنتات الماني ، والانتاج التباعدي لتحويلات الأشكال ، وغيرها ·

والقبرة على الانتاج التباعدى لوحدات الرموز ، يطلق عليها الميانا طلاقة الكلمات ، وتعتمد الاختبارات التي تقيسها على انتاج اكبر عدد من الكلمات ذات خصائص بنائية محددة ، مثل التي تبدأ أو تنتهى بحرف معين •

الما القدرة على الأنتاج التباعدى لوحدات المعانى ، فتعرف ، المحالة الأفكار المطلقة الذهنية المحلوم المحتبارات مختلفة كان يطلب من المفحوص ذكر اشياء حستنبيرة الشكل وحسالحة للاكل ، ال يذكر استعمالات مختلفة لاشياء مالوفة · · وغيرهـا •

واما القدرة على الانتاج التباعدي لفئات المعانى ، فتريط بما يجرف بالمرونة التلقائيه Spontaneous Flexibility . وتاس ما القدرة بالمرونة التلقائية الاستعمالات ، حيث يطلب من المفحوص أن يعطى استعمالات مختلفة لشيء معين ، وتحدد درجته بعدد الفئات المختلفة الذي يقدمها ، لابعدد الاستجابات ، كما هو المال في الطلاقة الذهنية .

اما القدرة على الانتاج التباعدى لتحريلات الاشكال و فتعرف بالرونة التكيفية Anaptive flexibility رمن أشهر الاختبارات التي تقيسها اختبار أعواد الثقاب و ميث يطلب من المفهوس استبعاد عدد من العيدان و المعيدان و الم



شكل (٨) مثال من اختيار عيدان الثقاب ــ ١٩٣ ـ (م ١٣ ـ الفروق الفردية)

ويعطى للمفحوص الشكل (1) فقط ، يطاب منه استبعاد اربعة اعواد ثقاب بحيث يترك ثلاثة مربعات فقط • وتتطلب الاجابة استبعاد الأعواد الأربعة الموضعة في شكل (ب) بحيث يبقى ثلاثة مربعات كالملة كما في [ج) •

#### القدرات التقويمية ا

تتضمن هذه القدرات مختلف انواع النشاط العقلى ، الذي يهدف الى التحقيق من المعلومات ونتائجها ، والكشف عن مدى صحتها ، وذلك بمقارنتها بمحك معين ، انها تتعلق بكفاية نواتج التفكير وفاعلينها ومناسبتها ، فبعد أن تحدث المعرفة والتفكير ، لابد أن يتخذ قرار ما بشان صحة نواتجهما أو فائدتهما العملية ، أي لابد من اصدار حكم ، والجدول رقم (٩) يلخص القدرات التقويمية التي تم اكتشافها ،

ويتضع من الجدول ، أن القدرات التقويمية التى تم اكتشانها ثبلغ ١٨ قدرة ، وقد حظى بعض هذه القدرات بعدد كبير من الدراسات التى أثبتت وجودها ، بينما بعضها الآخر لم يحظ الا ببحث واحد ، ومن القدرات التى أثبتها عدد مناسب من البحوث ، القدرة على تقويم وحدات الأشكال ، والقدرة على تقويم وحدات الرموز ، وكذلك القدرة على تقويم الملاقات بين المعانى وغيرها ،

وتتعلق القدرة على تقريم وحدات الاشكال بالقدرة على اكتشاف ما اذا كان شكل ما يمثل الاشكال الاخرى أم لا وقد أطلق على هذا العامل عند ثرستون اسم عامل السرعة الادراكية ، -

أما القدرة على تقويم وحدات الرموز ، فقد ثبت وجودها في عدة بحوث ، وتعتمد على المطابقة أو المقارنة بين ازواج من الاعداد أو المعروف ، ومثال ذلك أن يطلب من المفحوص أن يعلم على الأزواج المتماثلة ويتزك غير المتماثلة ، من أزواج الاعداد أو الحسروف أو الأسماء ، مثل :

ستحد ـ ستحر

جسدول رتم ( ٩ ) مسنونة التحرات التتويية

تقويم وحدات المعانى تقويم الملاتات بين المعانى تقويم منظومات المعانى تقويم تحويلات المعانى	ممانی		
تقويم وحدات الرموز تقويم الملاقات بين الرموز تقويم منظومات الرموز تقويم تحويلات الرموز تقويم تصعينات الرموز	رمسوز	نسوع المحتوى	
تقويم وحدات الاشكال تقويم الملاقات بن الاشكال تقويم منظومات الاشكال تقويم منظومات الاشكال تقويم قحويلات الاشكال	و الشيكال	ı	
و مدات م القات منظومات تعمویلات تضمینات	نوع الناتج		

الما القدرة على تقويم العلاقات بين المعانى ، فتقاس باختبارات التماثل اللفظى من نوع الاختبار من متعدد ، واختبار الكلمات الرتبطة، حيث يعطنى للمفحوص ذوج من الكلمات بينهما علاقة وأخدحة ، وأزواج الخرى من الكلمات ، ويطلب منه أن يختار أقرب زوج يعبر عن العلاقة المطلوبة -

وقد نأقش جيافورد في القسم الأخير من كتابه عام ١٩٦٧، عددا من القضايا التي كان يهتم بها دارسو الذكاء و ولازالوا يهتمون بها حتى وقتنا هذا و ومن هذه القضايا على سبيل المثال ، مشكلة الآثار النبيئية على المستوى المقلى الفود ويعتقد جيلفورد أن البيئة الفقيرة و ومي تلك التي لاتوفر الا قدرا ضئيلا من الاستثارة فيما يتعلق بالتعلم فضارة بالنمو العقلي المطفل كذلك عالم جيلفورد و مشكلة نمو الذكاء وانحداره ، ويشير الى أن الدراسات التي أجريت في اطار نموذجه تدل على أن المعتقدات السابقة حول العمر الاقصى النمو العقلي يجب أن يعاد النظر فيها فهو يقرر أن الأداء الأقصى أعلى بكثير مما كان يظن قبل ذلك ، وقد لايصل الفرد في بعض الحالات الى النمو الأقصى الا بعد الثلاثين من عمره ، خاصة في مجالات مثل التفكير التباعدي كما أن منحنيات النمو المقلي تختلف باختلاف الأفراد ، وتختلف باختلاف الأفراد ، وتختلف باختلاف القدرات لدى الفرد الواحد وينطبق هذا تعاما القدرات لدى الفرد الواحد وينطبق هذا تعاما القدرات لدى الفزد الواحد ، وينطبق هذا تعاما القدرات لدى الفزد الواحد ، وينطبق هذا تعاما القدرات لدى الفرد الواحد ، كما يختلف باختلاف الأفراد كذلك "

#### تعقيب على نظرية جيلفورد:

لاشك بظرية جيلفورد ، تعتبر من أهم النظريات المعاصرة في التكوين العقلى واكثرها طموحا • وقد ظل جيلفورد وتلاميذه يعملون

لما يربو على عشرين عاما في سبيل تحقيق بعض جوانبها "

وتتميز النظرية بانها تقدم نموذجا يتميز بالاتساق المنطقى الراضح و وكان لها بذلك دور كبير في اثارة عدد لايحصى من البحوث والدراسات ، فسناعدت على تطوير التحليل العاملي وتحسين أساليبه "

كما النها كانت تمثل الاطار المرجعي لهذي البجوث ، تعتبد جليها في صياعة تروضها ، واعداد اختباراتها -

ولاشك آن من اهم أنجازات النظرية ، ذلك التنظيم المتكامل لانواع العمليات العقلية ، وهى تلك التى لم تكن عوضع اهتمام ملحوظ من قبل - فقد خاولت تنظيمها في نسق واحد ، ييسر فهمها ودراسة عالقاتها ببعضها - كمنا الن اهتمامه الشبيد بقدارات التفكير التباعدي وجه اثتباه الباحثين ألى عيدان خصيب عن ميادين البحث السيكلوجي المعاصر ، وهو سيكلوجية الابتكار "

وعلى الرغم من هذه الانجازات الكبيرة ، لم تخل نظرية جيلقورد، شانها شان غيرها من النظريات ، من بعض الانتقادات والماحد التى اخذها العلماء على بحوثه "

مقد العلماء على هذه النظرية ، أن الآدلة التجريبية التي اعتمد عليها جيلفورد في تحقيق نظريته ، استمد اغلبها من بحوث جيلفورد نفسه ، أو من البحوث العاملية التي اجراها معاونوه وتلاميذه في معمله " ومن الحقائق العلمية المعروفة ، أن القدرة العقلية لايكفي لاثباتها أن يكتشفها باحث واحد ، وانما ينبغي أن قتوافر نتائج البحوث الأخرى مؤيدة وجودها " والواقع أن البحوث التي اجراها الباحثون الاخرون عجزت عن تأكيد وجود قدراته وتنظيمة بشكل واضح ، اذ لم تتفق نتائجها في معظم الأحوال مع النتائج التي توصل اليها هو ومعاشوه .

وكذلك اخذ العلماء على جيلفررد بعض الملاحظات ، سواء فيما يتملق بالعينة التى طبق عليها بحرثه ال الإختبارات التى استخدمها فقد كانت العينات التى استخدمها في بحرثه من دوى الستويات العقلية المرتفعة ومن المعروف انه في هذه المستويات ، يكون التمايز بين الأفراد كبيرا ، مما يسمح بالكشف عن مثل هذا العدد الضخم من العوامل ولما كانت هذه العوامل لم يثبت وجودها عند مترسطى الذكاء من الأفراد ، ومن هم اقل من المستوى العادى ، فإن المعفوفة كلها ستظل مجرد افتراض يحتاج إلى الاثبات - هذا يالاضافة الى أن الإختبارات

التي اعتدد عليها جيلفورد في بحوثه ، كانت كلها من النوع الورقي ، ومن ثم لله اهمل تماما النشاط العملي للانسان . لاشك ان براسة هذا/النشاط العملي سوف تكشف عن قدرات أخرى ، ينبغي أن يدخلها غيلقورد في مصفوفته "

ومن الانتقادات التي وجهت الى جيلفورد ايضا ، أن بحوثه لم توضيح مدى التداخل الموجود بين القدرات التي يتضمنها تصوره • نقد كان كل بحث يهدف الى دراسة عدد محدود من القدرات ، تنطوى تحت عملية عقلية معينة ، أو محتوى معين ومن ثم نشأت مصغوفة القدرات التذكرية ومصفوفة القدرات التقويمية ٠٠ وغيرها - ومعوف يظل تصوره قاصرا ، ما لم يتضح مقدار التداخل بين القدرات المختلفة •

المنف الى هذا ، أن اختبارات جيلفورد وقدراته الستغلسة يعوزها صدق الملك الخارجي " بعبارة الخرى ، لم يوضيح جيلفورد مدى ارتباط اختبارات التفكير والتذكر عنده مثلا ، بعمليات التفكير والتذكر في مواقف المياة العادية المدرسية والمهنية • مما لايتيح استخدامها في عمليات التنبق بالنجاح التعليمي أو المهنى ، وبالتالي غانها " تؤدي الهدف منها في عمليات التوجيه والاختيار ، ومن ثم فان المعيثها التطبيقية خشيلة -

والخيرا ، فان كثيرا من اختبارات جيلفورد المعنى لها بالنسبة لبعض اصماب الثقافات المختلفة ، حتى مع مراعاة اختلاف اللغة • ومن ثم فان التصور لايمكن تعميمه الا بعد دراسات في ثقافات متنوعة ومتعددة ، تستند الى اختبارات تناسبها • هذا بالاضافة الى أن تثبيت النشاط العقلى الى هذا العدد الضخم من القدرات ، ( والتي بلغت في التصور الأول ١٢٠ قدرة ، وفي التصور الأخير ١٥٠ قدرة ا ويمكن أن تزيد على ذاك مع استمرار البحوث ) يفقد نظرية جيلفود شرطا من أهم شروط النظرية العلمية ، وهن الايجاز والتلخيص ، ومن ثم نجد انفسنا امام عديد من القدرات البسيطة ، التي لانستطيع تحديد معالما ٠

ومع كل هذا ، قان هذه النظرية تعتبر من المعالم البارزة لعلم النفس المعامس ، وسوف تظل تؤثر في اتجاه البموث لسنوات طويلة،

#### غلامنة القصل

قدم جيلفورد تصنيفا جديدا للعوامل العقلية يقوم على اساس ابعاد ثلاثة ، بعد المحترى ، وبعد العمليات ، وبعد النواتج ·

يتعلق بعد المحترى بنوع المادة المتضمنة في المشكلات التي ينشط فيها عقل الانسان " وقد ميز جيلفورد بين خمسة انواع من المحترى المحتوى بصدى " ومحتوى سمعى ومحتوى رمزى " ومحتوى المعانى ، والمحتوى السلوكى "

ويصنف النشاط العقلى من حيث العمليات المتضمنة الى : عرامل المعرفة ، وعوامل التذكر ، وعوامل التفكير التقاربي : وعوامل التفكير التباعدي والعوامل التقويمية -

اما بالنسبة لبعد النواتج فيميز جيلقورد بين ستة النواع من النواتج : الوحدات ، والقثات ، والعلاقات ، والتضمينات "

وبذلك يتضمن تصنيف جيلفورد ١٥٠ قدرة عقلية • وقد أدى تصوره الى سيل من البحوث التى تهدف الى التحقق من وجود هذه القدرات • وقد توصل الباحثون الى اكتشاف مايزيد على مائة قدر •

وعلى الرغم من أن نظرية جيلفورد تعتبر من أهم النظريات المعاصرة في التكوين العقلى وأكثرها طبها " وعلى الرغم من أنها تقدم نموذجا يتسم بالاتساق المنطقى ، وكان لها أثر كبير في توجيه البحوث لفترة طويلة ، فأنها لم تخل من الانتقادات التي وجهت اليها " فقد أخذ عليها أن البحوث التي أجريت بواسطة علماء اخرين لم تؤكد تنظيمه تأكيدا واضحا " كما أن العينات التي اعتدد عليها كانت من مستويات ذكاء مرتفعة ولاتمثل المجتمع السكاني كلة " والاختبارات

التى استخدمها كانت كلها ورقية ، وبالتالى اهملت النشاط العملى للانسان - هذا بالاضافة الى انه لم يوضح مدى التداخل بين العوامل المختلفة ، وكذلك مدى ارتباط اختباراته بعواقف الحياة العادية ، وغير ذلك من الماخذ التى ذكرناها - ومع ذلك فان النظرية تمثل اسهاما بارزا في ميدان المحث في ميدان المعشاط العقلي -

# الباب الرابع

## النظريات الوصفية في الذكاء

يتناول هذا الباب النظريات التى اعتمدت على الملاحظ والتجرية في دراسة الذكاء ، والتي آثرنا أن نسميها بالنظريات الرصفية ، لاهتمامها بالرصف والتحليل الكيفي ، دون اهتمام كبير بالتعبيرات الكمية والتحليلات الاحصائية .

#### ويتضمن الباب ثانات فمعول ا

الفميل التاسع : ويعالج نظرية جان بياجيه "

الفصل العاشر : ويفتص بالنظريات المعرفية أو نظريات تجهيز الملومات •

الفصل المادى عشر : ويعرض النعوذج الربساعي للعمليات المرفية لفؤاد أبو حطب "

الغصل الثاثى عشر : ويتناول تظريات علماء النفس السوقيت "



# الفصي الكتاسغ

### نظرية جان بياجيه

#### مقـــدهة :

يعد جان بياجيه أحد علماء النفس القلائل الذين كرسوا جهودهم الدراسة النمو العقلى لدى الأطفال ، قرابة نصف قرن من الزمان تقد أجرى العديد من البحوث والف الكثير من الكتب عن نمو الذكاء عند الاطفال ( ما يزيد على ٣٠ كتابا ومئات المقالات ) ، وفي السنوات الاخيرة • كان لدراساته ونظرياته عن النمو العقلى تأثيرها المباشر في الممارسات التربوية المختلفة ، بدرجة لم تبلغها نظرية الحسدى في علم نفس النمو • وقد كتب عن بياجيه ودراساته العديد من المؤلفات التي المتصنت بتعليل ارائه ونظرياته ، وتوضيح تطبيقاتها التربوية • ولهذا ، لا يمكن أن نقدم في هذا الفصل عرضا تفصيليا لنظرية بياجيه ودراساته ، أذ لا يمكن أن يتسع هذا العدد القليل من الصفحات بياجيه ودراساته ، أذ لا يمكن أن يتسع هذا العدد القليل من الصفحات التحليل نظرية بلغت من العمق والثراء ، ما بلغته نظرية جان بياجيه • وانما كل ما نستطيعه ، أن نقدم عرضا موجزا للخطوط العريضة لنظريته وارائه في الذكاء والنمو المقلى •

ولد جان بياجيه في سويسرا عام ١٨٩٦ وبدا حياته العلمية في ميدان العلوم البيولوجية ، ثم تحول اهتمامه الى دراسة الظاهرات النفسية ، وبخاصة النمو النفسى " ويعرف بياجيه بانه عالم نفس يهتم بدراسة نمو الأطفال اساسا ، ولكنه الى جانب ذلك عالم رياضيات وفيلسوف ، وعالم بيولوجي كذلك (٧٤) ، وعلى الرغم من أن بياجيه اهتم في دراساته النفسية بميادين كثيرة مثل الادراك والدافعية والقيم، فأن السمة الميزة لنظريته ومناهجه في البحث ، حس تركيزه على خصائص نمو الأطفال ، فهي نظرية نمائية ، وفي داخل هذه الخصائص،

يمالج بطبيعة الحال موضوع الذكاء ، انه يناقش الذكاء في خسوء مكانه داخل مخطط النمو العقلى للاطفال • ومع ذلك فقد كرس مؤلفين مستقلين من مؤلفاته لمناقشة الذكاء وابعاده » وهما « سيكلوجية الذكاء» (٧١) و » أصول الذكاء عند الطفل » (٧٢) وسوف نعتمد بشكل أساس على هذين الكتابين في أعربني معالم نظريته عن الذكاء »

#### الذكاء كعملية تكيف ا

الكى نفهم الفكار بياجيه الأساسية عن الذكاء ، يجب أن نتذكر أن بياجيه بدأ حياته العلمية عالما بيولوجيا ، ثم تحول الى دراسة المناطرات النفسية ، ونقل معه بالتالى نفس المفاهيم البيولوجية ، كما أن بياجيه فيلسوف أيضه ، ومن ثم كان لنظرية المعرفة والمنطق الحديث مور هام في تشكيل وجهة نظره عن النشاط العقلى للانسان (٢٣:٣٠)،

ومن هنا يرى بياجية أن الذكاء يجب أن يعالج في ضوء ثنائية معينة : فله طبيعة بيولوجية وطبيعة منطقية في آن واحد • هذان المجانبان! في وحدتهما يقدمان أعظم تفسير المذكاء (٥٦ : ١٨٤) • فعخ الانسان ، وهو مصدر النشاط العقلي ، جزء حي من كائن حي ومن ثم فهو يشترك مع سائر الاعضاء الحية في غصائصها العامة • قالكيد والقليب والمخ أعضاء في كائن حي " وعلى الرغم من أن لكل منها تنظيم مختلف ووظائف مختلفة عن غيره من الأعضاء ، قانها تشترك دون شك في خصائص عامة ، تنبع من أنها جميعها أعضاء في كائن حي " وتفس المنطق ينطبق على الكائنات الحية الأخرى " الأدنى من الانسان • فالكائنات الحية الأخرى " منفة عامة ، هي أنها كائنات عية " قما جوهر هذه الصفة ، صفة الحياة الحياة المناة الحياة المناة المناة الحياة الحياة الحياة اللهياة الحياة المناة المناق المناة المناء المناة المناء المناة المناء ال

ان ما يميز هذه الصفة من وجهة نظر بهاجيه امور ثلاثة :

أ ـ هناك اعتماد متبادل interdependence بين الكائن الحى والبيئة التي يعيش فيها •

۲ \_ يوجد الكائل النصى وبيئته فى عملية تفاعل مستمر ، تأثير
 وثاثر "

٣ \_ توجد حالة من التوازن في علاقات الكاثن الحي مع سبيئة •

وهذه الإفكار تثبكل ما يعرف بعملية التكيف البيرارجى • وما فعله جان بياجيه أنه نقل مفهوم التكيف البيرارجى من ميدان البيرارجيا وطبقة على نعو ذكاء الفرد • وعلى ذلك ، يؤدى العقل وظائفه مستندما ميدا التكيف ، ومنتجا أبنية وتراكيب عقلية تظهر فيما نسميه بالسلوك الذكى ، كنتيجة لعدد من عمليات التكيف العقلى ، التى اكتسبها الفرد أثناء نعوه • يقول بياجيه موضعا هذه الفكرة في كتابه ، أصول الذكاء عند الأطفال » :

« الذكاء عملية تكيف و لكى نفهم علاقته بالنعياة بصفة عامة ، لابد أن نقرر بوضوح العلاقات الموجودة بين الكائن الحى والبيئة ، فالحياة عملية خلق مستمرة لأشكال متزايدة فى التعقيد وتوازن متصل بين هذه الأشكال وبين البيئة والقول بأن الذكاء حالة خاصـة للتكيف البيولوجي يعنى افتراض أنه تنظيم ما وأن وظيفته أن يشكل على الكرن ) ، بذنس الصـــورة التي يشكل بها الكائن الحي بيئته المباشرة = (۲۲ ا ۳ م الح) .

وعلى ذلك يعتبر التنظيم العقلى الغرد حالة خاصة لعملية التكيف المعامة لدى الكائن الحى و بتطلب التكيف البيولرجى من الكائن الحى ان يظل الكائن على إتصال مباشر ومستعر مع البيئة المادية المحيطة به، لكى يحدث التفاعل بينهما - اما التكيف العقلى ، فانه يسمح للكائن الجى بان يتحرر نسبيا من هذه البيئة المادية المحيطة و وبهذا المعنى، يعتبر الذكاء ، والذى تكرن عملياته المنطقية توازنا متدركا ودائما في نفس الوقت بين الكون والتفكير ، امتدادا واكمالا لكل عمليات التكيف،

ولكن على الرغم من أن التكيف المقلى يتخذ شكلا مختلفا ألى حد ما عن التكيف البيولوجى ، بحكم أنه يتضمن تحررا نسبيا من الالتصاق المباشر بالبيئة المادية ، فأن البحث عن الخصائص الأساسية الذكاء ، يستازم أن نرجع الى العمليات البسيطة التى صدر عنها ، ويعنى بياجيه العمليات البيولوجية الأولية · فالذكاء اللفظى أو التفكير المجرد يعتمد على الذكاء العملى ، وينشأ منه - والذكاء العملى يعتمد بدوره على العادات التى اكتسبها الفرد ، والتى تعتمد في تكرينها بدوره على العادات التى اكتسبها الفرد ، والتى تعتمد في تكرينها الكائن الحسي بيولوجيا - بحكم انتمائه الى نوع معين من أنواع الكائنات الحي بيولوجيا - بحكم انتمائه الى نوع معين من أنواع الكائنات المية · فما هي تلك الخصائص الأساسية الثابتة ، التي يتميز بها المية ، فما هي تلك الخصائص الأساسية الثابتة ، التي يتميز بها

#### الثوابت الوظيفية:

يسمى بياجيه هذه الخصائص الثابتة بالثرابت الوظيفية السمى بياجيه هذه الخصائص الثابتة بالثرابت الوظيفية « هذه الطريقة واحدة وثابتة ، سواء في مستوى التكيف البيولوجي ، أو في مستوى التكيف البيولوجي ، أو في مستوى التكيف البيولوجي ، أو في مستوى التكيف العقلي « هذه الثرابت الوظيفية ، تتمثل في ناحيتين رئيسيتين : التنظيم Organization وانتكيف adaptation ويتضمن التكيف عمليتين هما التمثيل أو الاستيعاب assimilation والملاءمة مدوده والمي تتضم لنا هذه الثوابت الوظيفية في المستوى المقلى « لتأخذ صورة لها في أدنى مستويات التكيف البيولوجي ، ونعني بها تكيف الامييا ، الكائن الحي وحيد الخلية .

تحتاج الاميبا - شانها شان سائر الكائنات الحية - للغذاء في بيئتها الرطبة بحثا عن جزيئات الغذاء و وتحدث حركة الأميبا عن طريق تغيير شكلها ، حتى اذا التفت بجزىء من غذائها ، التصقت به واحاطت به داخل جسم الخلية وهنا تحدث عملية الهضم ، اذ عن طريق افراز عصارة معينة ، تتحلل مكونات الغذاء المعقدة وتتحول الى مكونات جديدة يتم امتصاصها في بنية الخلية - اما اجهزاء للغذاء التي لا يمكن تحويلها بهذه الطريقة ستبقى كما هي ، تلفظها

الخلية وتخلفها وراءها واذا تفصصنا هذه العملية ، نجد أن الأمييا تؤثر في الغذاء وتحوله الى مادة يمكن استخدامها في بنية الخلية . أي يصبح مادة ملائمة للاندماج في البنية الحية الموجودة وتسمى هذه العملية ، التي يتم عن طريقها استكشاف البيئة ، واخذ اجزاء منها تحويلها لتصبح جزءا من الكائن الحي ، تسمى بعملية التمثيل وما يتم تمثيله أو رفضه ، يعتمد على طبيعة بنية الكائن الحي وهاجاته في الوقت المعين "

ومن ناحية اخرى نجد أن الأميبا ، لكى تستطيع أن تستمر في الحياة ، لابد أن تتشكل وفقا للبيئة التي توجد فيها • كما أن الطعام الذي تستخدمه يغير أيضا من بنيتها وتركيبها • وهذا هو ما يسميه بياجيه بالملاءمة •

ونفس الصورة ، حينما يتناول الانسان طعامه ، تتحول المادة الغذائية آثناء المضغ والهضم الى صورة جديدة ، يمكن آن تصبح بها جزوا من تركيب الانسان العضوى ، أى آنه يقوم بعملية تمثيل العناصر والاشياء الضارجية ، لتصبح جزءا من تكوينه العضوى واثناء قيامه بعملية التمثيل الغذائى ، يقوم الانسان بعملية اخسرى فهو يلائم نفسه مع ظروف البيئة ، وظروف المادة الغذائية ، فالطعام يجب آن يبتلع ، والعمليات الهضمية يجب أن تكيف نسسها مع خصائص الغذاء الطبيعية والكيميائية وهكذا نجد أن عملية النكيف البيولوجي تتضمن عمليتين مرتبطتين لا أنفصال بينهما ، هما عمليتا التمثيل واللاءمة ، انهما عمليتان متفاعلتان باستمرار ، ويظهر التراثن بينهما في عملية تكيف الكائن الحي مع البيئة ،

وبنفس الصورة أيضا ، ينظر بياجيه الى الذكاء ، أو النشاط المعقلى لدى الانسان ، فكل خبرة لدينا ، سواء كنا أطفالا أو مرامقين أو راشدين ، تؤخذ فى العقل ويتم اعدادها بحيث تتسق أو تدخل فى الخبرات السابقة الموجودة هناك والخبرة الجديدة تحتاج لأن تعدل بدرجة ما لكى يمكن ادخالها فى البنية المعرفية القائمة - وبعض

التُعَيِّرات والتيمكن تتثيلها ، التها لا تلائم البنية السالية ، ويبعثي مذا ان المثل يُتمثل او يسترهب الخبرات الجديدة عن طريق التغيير اسا بميت تلائم البنية التي ثم تكويدها ، وفي هذا يقول بهاسيه و المذكساء من تمثيل بالدرجة التي يستوعب فيها ال بطانات الخبرة المطانة في اطاره النَّمَاتُم ، (٧٣ : ٦) • كذلك تؤثر البيئة التي يعمل فيها المقل تى توع الابتلية الرابودة فيه " فعملية التمثيل تقتصر على استيماس الخبرات التي مرت من قبل بالغرد ، اي انها تعدث كلعا المكتماب الغريد في: موقف جديد كما فعل في مواقف مشابهة في الماضي • ولكن هظالك خبرات جديدة ، لم يمر الفرد بمثيل لها من قبل ، ومن ثم فان الابنية المقلية المالية لابد أن تغير من نفسها ، لكى يمكن تقبل هذه الخبرات الجديدة • وهذه العملية هي عملية الملاءمة ، ملاءمة الابنية المقلية للخبرات الجديدة ، وإذا كانت عملية التمثيل وظيفتها المحافظة على الرضع الراهن للبنية العقلية ، عن طريق تفسير المواقف الجديدة عَير المُالُوفَةَ في ضوء المعارف القديمة ، فإن عملية الملاءمة تعنى تعديلا في بنية العقل ومعارفه عن العالم ، حتى يمكنه أن يستوعب الخبرات الجديدة " وليس ثمة شك في أن الحياة العقلية عملية ملاءمة أيضا مع البيئة ، فالتمثيل لا يمكن أن يكرن نقيا ، لأن الذكاء عن طريق استيماب عناصر جديدة في الصور العامة Schemata السابقة يعدل من هذه الصور لكي تكيف نقسها مع العناصر الجديدة = (٧٢ : الرقت المين ، اثناء عملية النمو - وبوأسطتهما يتم تعديل البنية المقانية بشكل مستمر ، لتصبح أكثر فأكثر تعقيدا ، وهو ما يشكل بعوهر النمو العقلي المعرفي لدى الاتسال "

ولنضرب مثالا واقعيا يوضع هذا النوع من التكيف ، أي التكيف العقلى • أذا تصورنا طفلا في الثانية من عمره ، يلعب في حجيرته بمجموعة من اللعب - توجد لديه مجموعة من المكعبات مختلفة الأشكال، وكرة جلدية حمراء ، وقطار من الخشب وحصان أبيتب من القطيفة • أنه سوف يتحسس هذه اللعب ، يلمسها ، يضغط عليها ، يقحصها ،

ويتلحص كالاحتها بدقة - وفي المناه العبه بها معرف يكون صوريا حسية ... عن كان في عقله لهذه الأشياء ، كنتيجة التعامله معها .

والان لنتصور اننا قدمنا له لعبة جديدة ، وهي كرة حمسراء من القطيفة • أنه سوف يبدأ مباشرة بالتكيف مع كرة القطيفة الصدراء . عن طريق اللعبي بها بالطرق التي وصفناها سابقا • أنه سوف يدخل هذا الشيء الجديد في الصورة العقلية التي كونها سابقا للكسرة • فلها نفس لون الكرة الأخرى وشكلها ، كما أنها تتدحرج مثلها • ويعني هذا أن الثنيء الجديد يتم تمثيله في القديم • ولكنه فتي نفس الوثيثة ، سوف يتتشف أن الكرة الجديث النمواء ، كنا أنها ناعمة ودافقة مقل التصمان تقلق بها الكرة عنده • وعلى ذلك ، يجد العنورة الحقية التي الكرة عنده • وعلى ذلك ، يجد العالمية عن القطيفة • بعبارة أخرى ، سوف يلائم فكرته عن الكرة بتعديلها لكي تقدل صفة النعومة ، ولكن سوف يلائم أكرته عن الكرة بتعديلها لكي تقدل صفة النعومة ، ولكن سوف يلائم أكرته عن الكرة بتعديلها لكي تقدل صفة النعومة ، ولكن يقلن الشكل واللون كما هما " أي أنه يقوم بملاءمة القديم للجديد •

وهنا نجد ان تكلفه لفكرة الكزة الان اصبحت اكثر اتساعا وثباثا ولكن ما الذي يحده اذا قلمنا له بالونه حمراء على شكل الكزة ا انها تثنيه الكرتين السابقتين في الشكل واللون كما أنها تتدحرج وتقفز ولكنها ملساء تعاما ولها استجابة حسية حركية مختلفة (الوزن) كل هذه النفصائص يمكن تمثيلها في التراكيب المغتلية الملجودة لديه مكما أن عملية الملاءمة لمن تكون صعبة ولكنه، قد يكتشف بعد ذلك ، أنه عندما يدفع البالونة بحيدا عنه ، فانها ترتفع الى أعلى ، وليس الى أسفل كما هو الحال مع لعبه الأخرى وهذا السلوك يحتاج الى قدرة كبيرة من الملاءمة حتى يمكن تقبل هذه الخاصية السلوك يحتاج الى قدرة كبيرة من الملاءمة حتى يمكن تقبل هذه الخاصية الجديدة ومن ثم فإن الصور العقلية عنده يجب أن يعاد تكيفها وبحيث تسمح للاشياء بأن ترتفع الى أعلى ، كما أنها تسقط لاسفل ايضا وقد يحاول أن يجرب ذلك مع لعبة الأخرى ، فيجد أنها مع قوة قذف معينة ترتفع لأعلى أيضا قبل أن تسقط وهنا يمكن أن يحدث التكيف ولكن بعد قدر كلير من الملاءة .

ولهنتميون من اخرى ان البالونة قد الفجرت المقد حدث صوت مرتفع ، والمنتفت البالونة الهذه خبرة فريدة بالنسبة له انه يرفضها لأنه لا توجد لديه ابنية عقلية يمكن تمثيلها فيها المفتاء الأشياء في الماضي لم يكن مصحوبا بصوت مرتفع ، كما ان عملية الملاءمة لايمكن أن تحدث أيضاً بالنسبة لهذه الواقعة ، لانها شيء غير عنادي تماما ، وتتعلل تعديلا شاملا للابنية المقلية ، حتى يمكن أن تشترعب فيها

الضف الي هذا إن هناك خصائص معينة للكرة ، لايستطيع مثل هذا الطفل الذي يبلغ من العبر عامين التكيف معها ، فهو لا يستطيع التكيف مع فكرة أن الكرة لها أكبر مساحة سطح ممكنه ، وأقل مسلحة ملامسة للارض ، وما شابهها فالملاءمة لمثل هذه التصورات تحدث في وقت متاخر نسبيا في نموه العقلي ،

وهكذا ، فالتكيف ، كاحد الثرابت الوظيفية ، يقصد به طريقة للتفاعل مع العالم الخارجي ، والتي تظل تحدث بنفس الصورة ، طوال مراحل النمو العقلي للفرد ، فالتكيف الذي يتم في السنة الأولى من حياة الفرد ، يحدث بنفس الطريقة التي يتم بها التكيف في العام الخامس عشر ، مثلا \* أنه يحدث بواسطة عمليتين متلازمتين هما : التمثيل والملاءمة ، وهذا لايعني ، بطبيعة الحال ، أن الابنية أو التراكيب المقلية لدى الطفل والمراهق واحدة ، فهي مختلفة \* ولكن على الرغم من اختلافها ، فانها ترقدي وظائفها في التفريايل

اما الثابت الوظيفى الثانى ، الملازم لعملية التكيف ، والذي يظل موجودا خلال جميع مراحل النمو العقلى ، هو ما يسميه بياجيه بالتنظيم • ويُعنى به ، ان الأبنية والتراكيب العقلية ، وان كانت تختلفُ من مرحلة الأخرى ، فانها تظل دائما ابنية منظمة •

ولا يشير التنظيم الى بنية Structur معينة ، وانما يشير التنظيم كل من العمليات الفيزيقية والنفسية في نظم متماسكة ،

وهذأ الميل موجود سوأء غلى المستوى البيولوجي أو على المستوى النفسى " ققى المستوى البيولوجي " على سبيل المثال ، يوجد لدى السمكة عدد من الأبنية التي تمكنها من أن تعيش تحت الماء \_ مثلا الخياشيم والجهاز الدورى الخاص وميكانيزمات الحرارة - كل هذه الأبنية تتفاعل مع بعضها وتنظيم في نظام كفء • وهذا التناسق نتيجة للميل للتنظيم • وهنا يجب أن نؤكد أن التنظيم لا يشير الى الفياشيم او الجهاز الدوري بشكل خاص ، وانما يشير الى الميل الملاحظ في كل الكائنات الحية نحو تكامل ابنيتها في نظام مركب - هذا الميل التنظيم موجود على المستوى النفسى ايضا - غالفرد في تفاعله مع العسالم الخارجي يميل الى أن تتكامل ابنيته النفسية في نظم متماسكة - فمثلا، يكون لدى الوليد الصغير جدا القدرة على النظر للاشياء أو القدرة على القبض عليها ، كل قدرة منهما مستقلة أل منفصلة عن الأخرى -ولكن بعد فترة من الندو ، ينظم الطفل هذه الأبنية المنفصلة مي بنية ذات مستوى اعلى ، تمكنه من ان يقبض على شيء معين وينظر اليه في نفس الوقت • فالتنظيم اذن ، هو ميل مشترك في كل اشكال الحياة ، لان تتكامل الابنية ، الفيزيقية والنفسية ، مع بعضها ، مكونة نظما أو أبنية ذات مستوى أعلى •

والتنظيم من وجهة النظر البيولوجية ، لا ينفصل عن التكيف ، فهما عمليتان متكاملتان • فاذا كان التكيف بتعلق بعلاقات الكائن الصى بالبيئة الخارجية ، ويهدف الى تحقيق التوازن فى هذه العلاقة، فان التنظيم يختص بعلاقات الاعضاء والابنية الداخلية ببعضها ، بحيث تكون كلا متزنا كذلك • ونفس الصورة نجدها فى الذكاء ، سواء فى صورته المعلية المحسوسة أو فى صورته المجردة ، اذ يوجد هذا التلازم بين التنظيم والتكيف • فمن ناحية المالاقات بين الاجزاء ، والتى تحدد التنظيم ، من المعروف تماما أن كل عملية عقلية تكون دائما مرتبطة بجميع العمليات الأخرى ، وأن عناصرها ذاتها تخضع لنفس مرتبطة بجميع العمليات الأخرى ، وأن عناصرها ذاتها تخضع لنفس على المستوى العقلى ، هى ذاتها الوجودة على المستوى البيولوجي •

« فالفثات ، العقلية الرئيسية التي يستخدمها الذكاء التكيف مع العالم المخارجي بينال المكان ، والزمان والسبية والعدد وغيرها بقابل كل منها جائلها من الواقع ، بنفس الجيورة التي يرتبط بها كل عضو من اعضاء الحسم بغاصية معينة المبيئة ، ولكنها بالاضافة الي علاقاتها بالمالم المخارجي ، ترتبط مع بعضها وتتبراخل مكونة تنظيما معينا ، بالمالم المخارجي ، ترتبط مع بعضها منطقيل ، أن السبياق الفيكر مع الاشياء ، و السباق الفيكر مع ذاتبه ، بعبد من هيذا الثابت الوظيفي المزدوج المتكيف والتنظيم ، وهدان الجانبان الفكر الثابت الوظيفي المزدوج المتكيف والتنظيم ، وهدان الجانبان الفكر التكيف مع الاشياء ينظم الفيكر المناق المناق

# الابنية العقلية والصور الاجمالية:

واذا كان التنظيم والتكيف من الثوابت الوظيفية ، التى تحبكم تفاعل الفرد مع البيئة طوال حياته ، فان الأبنية (التراكيب) العقلية والصور الاجمالية Schemas ، تتغير من مرحلة لأخرى ، فماذا يعنى بياجيه بهذه المتغيرات ، التى تختلف باختلاف مرحلة النمو العقلى للفسرد ؟

يشير لفظ « البنية » الى نمط منظم ترتبط اجزاؤه فيما بينها بعلاقات مكونة كلا واحدا والطريقة التى تتجمع بها الجزئيات مع بعضبها تحدد طبيعة البنية • فثلاثة نقط حينما توضع في وضع معين تشكل مثلثا « وإذا وضعت بطريقة اخرى ، فانها قد تعطى خطأ مستقيما وتختلف الابنية والتراكيب فيما بينها من حيث جمودها أو حركتها « فالحائط الكون من قوالب الطوب يمثل بنية استاتيكية جامدة « ولكن يمكن أن توجد بنية ثابتة ، ولكنها تتضمن في داخلها حركة مستعبة ، مكن ابنية النزل بالمياه تمثل بنية ثابتة ، ولكنها تعضم في داخلها مع ذلك تمثل نظاما ديناميكيا • فلي نقص في المياه في مكان يعوض مباشرة من مكان اخر ، عن طريق حركة المياه الدائمة • هذه الحركة لاتحدث كيفما اتفق ولكنها تخضع اقاعدة الاواني المستطرقة والحركة لاتحدث كيفما اتفق ولكنها تخضع اقاعدة الاواني المستطرقة والحركة لاتحدث كيفما اتفق ولكنها تخضع اقاعدة الاواني المستطرقة والحركة لاتحدث كيفما اتفق ولكنها تخضع اقاعدة الاواني المستطرقة والحركة لاتحدث كيفما اتفق ولكنها تخضع اقاعدة الاواني المستطرقة والحركة لاتحدث كيفما اتفق ولكنها تخضع اقاعدة الاواني المستطرقة والحركة لاتحدث كيفما النقى ولكنها تخضع اقاعدة الاواني المستطرقة والحركة لاتحدث كيفيا النقى ولكنها تخضع القاعدة الاواني المستطرقة والحدة لاتحدث كيفيا النفى ولكنها تخضع القاعدة الاواني المستطرقة والحدة لاتحدث كيفيا النفى المستطرقة والحدة لاتحدث كيفيا النفى المستطرقة والحدة لاتحدث المناه النفي المناه النفى المستطرة والحدة والمناه النفي المناه النفي المناه المناه والمناه المناه والمناه النفي المناه النفي المناه المناه والمناه النفي المناه والمناه والمن

فعلى الرهم من الن نظام المياه ثابت بانابيبه وخزاناته · النع ، الا ابن هناك خزكات مستشرة تحدث كاخله ·

والإبنية العقلية عبارة عن تنظيمات تظهر خلال أداء العقال أوظائفه والبنية العقال الداء العقال أوظائفه والسلوك الذي يقوم به الفرد وهي نظم دينامية ، تحددها قواعد معينة ، وتشكل معنا نظاما متوزانا وتتغير هذه الابنية العقلية اثناء النمو الارتقائي للقرد ، ومن ثم فان شكل التوانن يختلف من مرحلة الأخرى .

ويدخل في تكوين البنية العقلية أو المعرفية ما يسعيه بياجيه بالصدور الاجمالية أو الخطط Schemas وهو مفهوم سائع في الحكايات بيناجيه على الرغم من صنعوبة تخديده ومع ذلك يمكن القول بأن الصنورة الاجمالية في ضنورتها البسيطة ما هي الا استجابة ثابتة لمثير منعين على أثنها ليسب استجابة ذرية بسيطة ، وأنما هي استجابة منعقدة ، تتضمن كلا من العمليات الصعية المركية والعمليات المقلية المنتسرفية .

وترجع الصور الاجمالية الحسية الحركية في اصولها الى الافعال المنعكسة التى يولد بها الطفل ، مثل منعكس المص أو القبض أو الصياح والمضاصية الاساسية لهذه المنعكسات هي التكرار ، وهي تستلزم استثارة بيئية لكي تحدث ، بمعنى أنه اذا توافرت شهروط بيئية معينة ، فأن استجأبة المص تتكرر مع الهياء مختلفة ومتعددة . فمنذ الاسبوعين الاواين من حياة الطفل نقده يمص المسابعه ، والأصابع التي تمتد اليه ووسادته ، وغطاءه ، وقراش سريره ... الخ وبالتالي يتم تمثيل هذه الاشياء في نشاط منعكس المس (١٧ الخ وبالتالي يتم تمثيل هذه الاشياء في نشاط منعكس المس (١٧ المسبع التشمل أشياء متعددة أي يتم تعميمها ولكن ، مع اختلاف خصائص الاشياء ، يحدث شيء عكسي ، وهو التمييز فنتيجة لأختلاف خصائص الاشياء ، تستجيب الصورة الاجمالية بطرق مختلفة للاشياء التي يتم تمثيلها فيها ولكن المختلف التي يتم تمثيلها فيها ...

وعلى ذلك ، فإن النشاط الرئيسي للصورة الاجمالية هو :

ا \_ التكرار ، ثم ٢ \_ التعميم ، ٣ \_ التعييز ، هذه العملية المتكاملة ننتج كلا منظما أو ما يسميه بنية فرعية - ولكل صورة أجمالية أصلها في المنعكسات الفطرية ، مع ذلك يمكن أن نلاحظ ظهور أماليب سلوكية جديدة عند الطفل أثباء نموه · فمثلا يأتي الوقت حيث ينظر الطفل ألى يده التي تتحرك · وهو يميل لان يجعل هذا المشهد يستمر بسب الميل البصرى من ناحية (أي أنه لايميل لان يبعد عينيه عن يده) كما أنه يميل، من ناحية أخرى ، بسبب الميل الحركي ، إلى أن يجعل نشاطه اليدوى بستمر ، أي أن هناك نوعا من التنسيق بين الصورتين الاجماليتين قد يستمر ، اي أن هناك نوعا من التنسيق بين الصورتين الاجماليتين قد يستمر ، اي أن هناك نوعا من التنسيق بين الصورتين الاجماليتين قد

ويوضح هذا المثال ، كيف أن الصور الاجمالية تصبح منظمة فيما بينها ، كنتيجة لعملية تمثيل كل منهما للاخرى ، وهو ما يؤدى بالتالى الى نشأة شكل جديد من أشكال النشاط فى البيئة (التنسيق بين اليد والعين فى المثال) - وبهذه العملية ، عملية تمثيل الصور الاجمالية بعضها للبعض الاخر ، تنشأ أفعال أكثر تعقيدا مثل طرق التفكير الجديدة ، وطرق جديدة لتصور علاقات الاشياء المرجودة فى البيئة ، وهو ما يفسر عملية النمو العقلى -

ومعنى هذا أن الوظيفة الرئيسية للصور الإجمالية هو التمثيل ، تمثيل البيئة وتبثيل بعضها البعض ، وعن طريق التمثيل تميل الابنية المقلية لأن تصبح أكثر تمايزا وتعقيدا كلما انتقل الطفل من مرحلة الى مرحلة أخرى - وللابنية العقلية في كل مرحلة شروط ترزانها الضاحبة -

وهكذا نجد أن الابنية العقاية بما تتضمنه من خطط أو صدور الجمالية ، تتغير ويتزايد تعقيدها مع نمو الطفل • وتختلف هذه الابنية العقلية اختلافا كيفيا من مرحلة لاخرى • ومن هذا يميز بياجيه بين مراحل عدة ، يمر بها النمو العقلى للطفل ، وهو ما سنعرض له بايجاز فيما يلى •

nverted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## مراحل الثمو العقلي ا

اقد ادى اهتمام بياجيه بالابنية العقلية وتغيرها مع النمر « الى التمييز بين عدة مراحل ، يمر بها تفكير الطفل منذ ولادته حتى اكتمال نضجه العقلى • على انه قبل ان نتناول هذه المراحل بالتوضيح « نشير الى بعض الخصائص الاساسية لمتصور بياجيه لها •

يعتقد بياجيه - كما اتضح سابقا - أن التغيرات التى تصدث فى الأبنية العقلية ليست تغيرات كمية فحسب ، وانما هى فى الأساس تغيرات كيفية • بمعنى أن الأبنية العقلية فى مرحلة نعو معينة ، تختلف اختلافا نوعيا عن المرحلة السابقة لها ، وتلك التى تتلوها • ومع ذلك، فان الأبنية العقلية التى تكونت فى مرحلة عمرية معينة ، لاتختفى أو تزول نهائيا لتحل محلها أبنية جديدة تماما ، وانما هى بالأذرى تدخل كجزء مكون للابنية الجديدة • وهذا يعنى - على سبيل المثال - أن الأبنية العقلية التى تتكون فى مرحلة الغمليات الشكلية تتضمن داخلها كجزء من مكوناتها ، تلك التى كانت تميز المرحلة السابقة عليها ، وهى مرحلة العمليات العمليات

وثمة خاصية اخسرى يؤكدها بياجيه في تحليله لمراحل النمو العقلى ، وهي الثبات في نظام تتابع المراحل لدى كل طفل وفي كل ثقافة، وهذا لايعني أن يكون وقت ظهور كل مرحلة من مراحل النمو العقلى واحدا لدى جميع الأفراد ، وفي جميع الثقافات ، وانما يعني أن نظام ظهورها واحد ، وأن اختلفت حدودها الزمنية نسبيا من فود لاخس ومن ثقافة لاخرى ، أضف الى هذا أن كل مرحلة من مراحل النمو تتضمن فترة اعداد ، حيث تكون الأبنية العقلية الميزة لها في سبيل التكوين ، وفترة اكتمال ، حيث تأخذ هذه الأبنية الجديدة صورتها المستقرة ، وهو ما يعني أن هناك فترات في مراحل النمو ، تفتقر فيها الابنية العقلية نسبيا الى الثبات والتنظيم ، بينما توجد فترات تكون الابنية العقلية نميا النمو المقلى لدى الفرد متصلة ومتداخله ، بحيث لا نستطيع أن نضع حدا فاصلا

يفصل بين كل مرحلة والسابقة عليها وتلك التي تتلوها • وحين يقحدث هياجيه من هذه الحراجل ، غانه يصف الأبنية المقلية في المفترة التي شكون فيها قد مرت بمرحلة التكوين ، وانتظمت واستعرت بصورة الكيبر ،

وفى ضوء هذه الخصائص نعرض بايجاز للمراحل ويمين بياجيه بين اربع مراحل رئيسية لنمو المتفكير و

الرحلة الأولى • المرحلة المسية الحركية

تعتمد هذه المرحلة منذ ميلاد الطفل حتى سن السلقين تقريبا -ويبدأ الوليد هذه المرحلة عند ميلاده ، حيث لا نوجد لديه أية معرفة بالعالم المحيط به • وكل ما يمتلكه الطفل عند بدايتها مجموعة عن اساليب السلوك الفطرية ، الانعكاسية اساسا ، مثل القبض والمس ، وغيرها • وفي اثناء تفاعل هذه المنعكسات مع البيئة الخارجية ، ينمي الطفل انماطا سلوكية معينة - أذ يكتسب الطفل في هذه المرحلة المهارات والتوافقات السلوكية البسيطة - وعن طريق الاحتكاك المباشر بالأشياء يكون معرفة حسبية عنها ، كما يكتسب القدرة على تحقيق التنسيق بين المبلومات الصادرة عن أعضائه الحسية المختلفة ، وكانها مصادر مَجْتَلَجَةً عَنِ الشَّيِّءِ الواحد ، كذلك يبدأ الطفل مع نهاية هذه المحلة يتجرف علي أساس أن الأشياء موجودة وثابتة بصرف النظر عن ادراكه لها • فبينما كان لايبحث عن اللعبة اذا سقطت عنه واختفت في بداية المرجلة ؛ على اعتبار انها اصبحت غير موجودة ، نجسده في نهاية هذه المرجلة يبحبث عن الاشياء التي اغتفت ، مما يعني انه أصبح يبيز بين وجود الشيء الفعلى وبين ادراكه له • ونتيجية المملية التفاعل مع البيئة يتكون لدى الطفل انماط ( صور ) داخلية للسِيلوك ، والقيام بهذه الأنماط السِبلوكية بمثل تفكيرا حسيا حركيا -

المرحلة الثانية : مرحلة ما قبل العمليات العقلية (التفكير الرمزى) تمتد هذه المرحلة بين سن الثانية والسابعة من العمر تقريبا -

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

فقى موقلى سن المثانية تقريبا تبدأ تظهر مهموعة من التغيرات المهامة في تفكير الطفل وسلوكه أن يبدأ المطفل يتعلم اللغة ، ويظهور المتثيلات الرمزية للاشياء ، تبعأ تتكون الافكار البسيطة والمسور للذهنية ، ويتحول تفكير الطفل تدريجيا من صورته الحركية الى صورة التفكير الرمزى ، ويميز هذا النوع من التفكير عن التفكير المسى الحركي في عدة نواح اهمها (١٢١: ١٢١) ،

أولا : يستطيع الطفل في التفكير الرمزى ان يدرك مجموعة من الاعدات المتفصلة في صورة اجمالية واحدة ، يينما يعتمد التفكير الحداث المصبى الحركي على ادراكات متتابعة لمجموعة من الاشياء أو الاحداث، دون أن يستطيع الطفل تكوين صورة اجمالية شاملة • وتمكن هذه الخاصية الطفل في هذه المرحلة ، من استدعاء الماضي وتمثل العاضي والمنتقبل في فعل واحد منظم ، ومختصر زمنيا =

ثانيا: التفكير الرمزى يختلف عن التفكير الحس حركى ، فى النه يمكن أن يصبح اجتماعيا مشتركا ، بينما يظل التفكير المس حركى ، حركى عملا فرديا ويرجع هذا الى طبيعة التفكير الحس حركى ، التى تقتصر على الافعال الحسية الحركية التى يقوم بها الفرد ، فهى أفعال لا تنتقل الا بالتقليد ، وبصورة فردية أيضا ، طالما لم توجد اللغة بعد ، أما بعد ظهور اللغة والرموز المتمارف عليها من الجماعة ، يصبح ممكنا أن يكون الفعل اجتماعيا ، يشارك فيه جميع أفسراد الجماعة ،

ثالثا : يقتصر الذكاء الحس حركى على المدركات المباشرة للطفل، بمعنى انه محدود زمانيا ومكانيا بمحيط الخبرة المباشرة للطفل • اما التفكير أو الذكاء الرمزى فيسمح للطفل بأن يتجاوز المكان والزمان القريبين لما هو أبعد ، حيث أن الرموز تمكنة من تخطى حدود الادراك المباشر •

ويمكن هذا التفكير الرمزى الطفل ، من أن بستغدم المسور المسية العركية في سيافات تختلف عن ذاك التي اكتمبت فيها امملا،

وأن يستخدم الثنياء بديلة في بيئته ، لكي تساعده في التفكير الرمزي٠ هذا بالاضافة التي أن اللغة تمكنه من أن يفصل بين صوره الذهنية عن سلوكه ذاته وبين جسمه (٧٤: ٢٠)

ومع ذلك ، يظل تفكير الطفل سى هذه المرحلة ، متميزا بعدة خصائص ، يختلف بها عن تفكير الطفل في المراحل التالية أهمها :

## : Centration التركيز ١

فالطفل في هذه المرحلة لايستطيع أن يتصور شيئا مركبا أو معقدا ، وأن يريط اجزاءه أو ابعاده مع بعضها لتكون كلا واحدا ، وأثما هو بالأمرى يركز انتباهه على خاصية واحدة أو مظهر واحد للشيء ، ويهمل خصائصه الاخرى ، مما يؤدى الى حدوث اخطاء في تفكيره • هذا التثبيت على مظهر واحد بحيث يطفى على الخصائص الاخرى يسميه بياجيه بالتركين Centration ومن التجارب التي اوردها بياجيه وتوضيح هذه الخاصية تجربة البيض والاكواب ٠ اذ كان يقدم للطفل عددا من الاكواب بداخل كل كوب منها بيضة واحدة، ثم يسال الطفل : هل عدد الاكواب يساوى عدد البيض " في مثل هذا الترتيب كانت اجابة الاطفال عادة : نعم " وبعد ذلك " يخرج البيض من الاكوب ، ويصفها متقاربة بجانب صف الاكواب ، بحيث تشغل حيزا من المكان اصغر من الحيز الذي تشغله الاكواب ، ويعيد نفس السؤال على الطفل • وهنا يجد أن الطفل عادة يجيب بأن عدد الأكواب أكبر • فاذا أعيد ترتيب البيض بجانب الأكواب في صف يشغل حيزا اكبر ، اجاب الطفل بأن عدد البيض أكبر "

#### ۱ egocentrism التمركز حول الذات ۲

ويغبر به بياجيه عن أن الطفل يدرك العالم ويفكر فيه من خلال ذاته ، وهو يضفى على الاشياء والموضوعات مشاعره ورغباته الخاصة كما يتصور أن افكاره تستطيع تفيير الاشياء ، وأن افكاره وافعاله شيء واحد ، لا فرق بينهما • وتكشف هذه الخاصية عن عجز الطفل على التبييز بين افكاره ورغباته ، وبين الاشياء الموضوعية ، وعن عجز نسبى في الاخز بعين الاعتبار وجهات نظر الافراد الاخرين •

ومن الامثلة العديدة التي توضع هذه السمة ، ما يصدر عن الطفل من تعبيرات أو أجابات عن أسئلة معينة مثل قوله أن الشمس تنظر الينا لترى ما أذا كنا طيبين أم لا · ومن ذلك مثلا ، عندما سئلت طفلة لها أخت وحيدة ، هل لك أخت ؟ أجابت نعم · فسئلت ثانية ، وهل لها (أختها) أخت ؟ أجابت ، لا · هنا نلاحظ أن الطفلة نتيجة لتمركزها حول ذاتها ، لم تستطع أن تضع نفسها موضع أختها ، أي لم تستطع أن تأخذ في الاعتبار موقف الاخرين "

: Irreversibility (عدم القاباية للسير المكسى) - ٣

فتفكير الطفل في هذه المرحلة غير قابل للسير العكسى • والسير العكسى • والسير العكسى يقصد به أن كل عملية عقلية يمكن أن تسير ذهنيا في اتبهاه مكسى ، لكى تعود الى نقطة البداية التى بدأت منها • وهذه القابلية للسير العكسى تجعل التفكير أكثر مرونة ، وتمكن الفرد من تصحيح الاخطاء التى يمكن أن تحدث أثناء عملية التفكير •

ومن امثلة ذلك ، تجربة اوانى المياه " اذ كان يقدم للطفل اناءين زجاجيين متماثلين تماما في سعتهما وارتفاعهما " وكذلك في ارتفاع المياه فيهما • ثم يسال الطفل اذا كانت كمية المياه متساوية في الاناءين، فيجيب بنعم • ثم يصب المساء من احد الاناءين في اناء ثالث ، اكثر اتساعا • ثم يسال عما اذا كانت كمية المياه مساوية لتلك الموجودة في الاناء الأصلى الثاني " وهنا تكون اجابة الطفل بالنفي " نظرا لأن ارتفاع المياه في الاناء الجديد اصبح اقل من الاناء الثاني " هذه الاجابة ، تشير الى أن تفكير الطفل لا يستطيع أن يسير بطريقة عكسية، فهو لا يستطيع تصور اننا يمكننا أن نعيد صب المباء في انائه الأصلى، ليمود مساويا في الارتفاع لمياه الاناء الثاني •

ويرتبط بالمقلوبية فكرة اخرى ، هى الثبات ، ثبات خصائص الاشياء رغم تغير بعضها · ففكرة الثبات لم تتكون بعد عند الطفل في هذه المرحلة · فهو لا يدرك أن حجم الماء ثابت رغم تغير ارتفاعه ،

نظك بانه ولا يستطيع النسيو المكسى في الفكيره ولا يستطيع أن يفصل وين البغاد الديء اللغتافة .

المرحلة الثابثة: مرحلة العمليات العيانية أو المحسوسة Concrete operations

في هذه المحلة يبدأ الطفل يفكر تفكيرا شبيها بتفكير الراشد .
فعن طريق التفاعل الاجتباعي مع الاخرين ، يبدأ في التحرر من التمركز 
حول داته ، وياخذ في اعتباره وجهة نظر الاخرين ، أي يبدأ يطير بنين 
داته وبين العالم الخارجي ، ويدرك هذا العالم بشكل مي هوعي ، الحرب 
الى منطق الراشد "

تعالى يثنيز تفكير الطغل في هذه المرحلة بالقدارة على المقلوبية الو السير العكسى • فهل يعتقطيع ان يقضور طبير المقملية في طغيق عكسى الحي تقطة بدايتها • ومن ثم تظهر فكرة الثبات لدية ، ثبات الكم والعدد والمسافة وتأثيرها • فالماء الذي يصب في الاناء ، يمكن ان يعاد مرة ثانية وقطعة الصلصال التي غير شكلها ،يمكن أن تعاد مرة أخرى الى صورتها الأولى والبيض الذي أخرج من الاكراب ووضع في ترتيب معين ، يمكن أن يعاد الى الاكواب مرة أخرى ، مع ثبات عصدده •

ولعلى السبب في هذا يربجع الى أن الابنية العقلية للطفل في هذه المربطة ، تصبح مكونة من انظمة أكثر تكاملا وترازنا ، مما يساعده على ابجاد التنظيم والثبادة بين الاشياء والاحداث في العالم ، فبينما كان الطفلي في المرحلة السابقة يتعامل مع الاشياء استنادا الى ظاهرها المدرك المباهر ، نهد أن تفكير العمليات العيانية يمتد أكثر من الواقع المباشر الى المكن ،

كذلك من اهم السمات التي تميز تفكير الطفل في هذه المرحلة المقدر القيام بغمليات التصنيف groupings ، فغندما يطاب من الطفل ان يصنف الاشياء وفقا لابعاد مختلفة ، او يترتبها في اسلمنالة وفقا لبعد واحد ، فافه يدا العمل فيورا يظريقة منتظمة ومنظمة ٠

فافعاله قدل على تغير تكيفي في عمليات التفكيد وعلى وجود أبنية معرفية اكثر تعقيدا عما كانت توجد في المرحلة السابقة ، فالتصنيف يشير الى مجموعة من العناصر (مثل الفئات أو العلاقات) : •

ا \_ يمكن أن تجرى عليها عمليات معينة ( مثل الجمع والطرح والضرب والقسيمة وغيرها ) •

٢ - توجيد كجزم بن نظام مرمي ٠

٣ ـ فيه تتبع العناصر قانونا (أو قوانين) للتجميع ، بحيث يكون
 للنظام خصائص المقلوبية والوحدة والترتيب والترابط .

ولكى تتضح فكرة التصنيف نضرب مثالا عمليا لها ٠

من المهم أن نذكر أن التصنيفات ليست أكثر أو أقل من مجرد نماذج لتنظيم عمليات التفكير لطفل مرحلة العمليات العيانية • ولكن بياجيه لايعتقد أن الطفل يكون واعيا ببنية عملياته العيانية أو خصائصها فالطفل في هذه المرحلة يقوم بعمليات التصنيف والترتيب دون وعي منه بالمحمائص المنطقية والرياضية لها • ومن المشكلات التي استخدمها بپاجيه في دراسة عملية التصنيف ، انه كان يقدم للاطفال مجموعة من الاشبكال الهنبسية المسطبحة والمصنوعة من البلاستيك ، مثل المربعات والدوائر والمثلثات وغيرها ، وذات الوان مختلفة • ثم تخلط هذه الاشكال ببعضها ، ويطلب من الطفل أن يضع الاشياء المعاثلة مع بعضها ٠ وكان بياجيه مهتما بمعرفة ما اذا كان الاطفال يستطيعون تكوين فئات حقيقية تتميز بـ : ١ ـ تكون حدودها فاصلة ( بمعنى الله لاتترجد الدياء في فبكين في نفس الرقت ، ٢٠٠ تعديد بخاصية معينة، ( التربيع أن الاستداره وهكذا ) تحدد أعضاء 🎩 فئة • وقد وجد ان الاطفال عند نهاية مرحلة ما قبل العمليات ( من س o الى V.). يستطيعون تكوين فئات حقيقية • فاذا قدم لهم مجموعة من العربعات والمثلثات الحمراء والصفراء ، على سبيل المثال ، قاق الطغل يستطهع، ترتيبها في اربع فئات كما هي موضحة في الجدول التالي :

## التصنيف وفقا للون والشكل

#### الشكل

مثلثات	مريعات	اعس
مثلثات حمراء	مربعات عمراء	اللسون
مثلثات صفراء	مريعات جنقراء	امنقن

وهذه الغثات هي فئات حقيقية ، حيث أن الحدود بينها فاصلة ، كما أن لها خصائص معينة • كذلك يستطيع طفل نهاية مرحلة ما قبل العمليات عمل تصنيف هرمى ، ولكنه يظل عاجزًا عن فهم هذا التنظيم الهرمي الذي يعده • فالطفل لايفهم العلاقة بين الفئة الفرعية والفئة الاكبر • ومن المشكلات التي توضع ذلك أن بياجيه كان يقدم للطفل مجموعة من ٢٠ خرزة خشبية ، من بينها ١٧ خرزة بنية اللون ، ٣ خرزات بيضاء اللون - هنا يستطيم الطفل بسهولة أن يجيب بأننا نستطيم أن تعمل من الخرز بني اللون عقدا أطول من الخرز الأبيض • ولكنه لا يجيب اجابة صميحة عندما يسال: ايهما يعطينا عقدا اطول : الخرز الخشبي ، ام الخرز البني " اذ أن الاجابة النعطية لهذه السن (٥ سـ٧) أن الخرز البني يعطينا عقدا اطول • وواضح أن سبب الخطأ في الأجابة - كما يرى بياجيه - أن الطفل لا يستطيع أن يحتفظ في عقله بالفئة الكبرى (الخشبية) ، والفئات الفرعية (بنى وأبيض) في نفس الوقت -فعندما يفكر في اللون ، يتضاءل في عقله الوعي « بالخشبية ، •

وعلى العكس من ذلك ، نجد ﴿ طفل مرحلة العمليات العيانية ا يفهم مباشرة أن عدد الخرز الخشبى اكثر من عدد الخرز البني او عدد الخرز الأبيض ، ذلك أن كلاهما خشبي ، بعبارة أخرى يفهم طفل مرحلة العمليات العيانية العلاقة بين الجزء والكل ، وكذلك العلاقات بين الاجزاء ويعضها

ولكن ، على الرغم من أن الأطفال في هذه المرحلة - مرحلة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المسليات المعانية - يستطيعون تكرين تنظيمات جرمية ويفهمون والاجزاء بالكل حينما يتعاملون مع الاشياء المعييوسية . فانهم وفيلون في ذلك عندما لا تكون الاشياء موجودة أمامهم ومع ذلك فإن الطفل قد حقق تقدما واضحا في تفكيره عن مرحلة ما قبل العمليات ، حيث يستطيع التعامل مع مشكلات الجزء - الكل بشكل منطقي طالما قدمت له في صورة عيانية .

على أن تفكير الطفل في هذه المرحلة لازال يغتلف عن تفكير الراشد ، فهو أولا تفكير عياني أي محسوس وغير مجرد · فعمليات التفكير تتجه نحو الاشياء والاحداث المحسوسة الموجودة في الواقع المباشر للطفل · ونتيجة لهذا الارتباط بالاشياء العيانية المحسوسة ، فأن الطفل يجد صعوبة في التفلب على الخصائص المتعددة للاشياء ، كالوزن والحجم والطول ، ذلك لأن وسائله المعرفية لم تصبح «شكلية» بدرجة كافية · فالطفل لايزال في حاجة الى فئرة زمنية طويلة لكي يفهم أن الصفات يمكن تجريدها من الشيء الذي تحمل عليه (١٧ ا

ومع تزايد قدرة الطفل في التغلب على هذه الصعوبات ، ينتقل تفكيره الى المرحلة الرابعة ·

المرصلة الرابعة : مرحلة العمليات الشكلية او الذكاء المجرد Formal operations

وتعتد هذه المرحلة فيما بين الحادية عشرة والخامسة عشرة من العمر ، وفيها تنمو قدرة المراهق على التفكير المجرد ، ويحبل الى مستوى تفكير الراشد في النهاية ،

ففي هذه المرحلة تحدث تريرات جوهرية في تفكير الطفل • اذ نتيجة للمعارف والعلومات التي شجمعت لديه عن العالم في المرحلة السابقة يعيد المراهق تشكيل ابنيته العقلية ، ويكون لنفسه منهجا لمعالجة المشكلات فهو يستطيع ان يعالج القضايا ، بعزل المتغيرات وتثبيت بعضها للتحقق من عمل البعض الاخر ونتيجة لاعادة تشكيل تصوراته onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عن العالم ، يكون فئات معقدة من خصائحي الاشياء ، ومن العلاقات

هذه القدرات الجديدة ، تؤدى الى ظهور خاصية جديدة وهالعة في تفكير المراهق ، وهي عدم الآرتباط بالواقع ، واعتباره احد الاحتمالات المكنة فحسب • في المرحلة السابقة ، كان المكن يمثل امتدادًا محدودًا للواقع وما يحدث فيه من افعال • ومن هنا كان تفكير الطفل عيانيا في الأسِياس ١٠ أمل في هذه المرحلة ، فإن المراهق في معالجته للمشكلات ، ينظر إلى الواقع الفعلى على انه أحد الاحتمالات • ومن ثم فهو يحاول فمص جميع الاحتمالات والعلاقات المكنة ، ويجمع في ذلك بين التجريب الذي يتمس على الوراقع ، وبين التحليل المنطقى الذي ينظر فيما هو ممكن ، ومن هذا يغلب، على المرامق الاهتمام بالمشكلات النظرية ، ويقدر الواقع ، الأن قدرية على تصور الطول البديلة اصبحت اعلى منها فهر المربحلة السابقة • ويشير بياجيه الى أن الاسلوب القرضى -الاسبتدلالي يغلب على تفكير المراهق فهو في تحليله ومعالجته للمشكلات، لايقوم على حقائق مدركة في العالم الخارجي بشكل مباشور، وإنما على قضايا افتراضية ، تطرح الممكن كفروض يمكن التحقق من صدقها الله خطئها ، عن طريق استخلاص ما يترتب عليها من نتائج ، والتمقق من صدق هذه النتائج "

ولمهذا نجد أن المراهق يستطيع أن يفكر تفكيرا علميا " فهدو يستطيع أن يخطط البحوث ، وأن يحدد المتغيرات ، ويحدد طريقة عزلها أو تثبيتها ، كما يستطيع ، عن طريق أجراء التجارب البسيطة ، أن يصل إلى اكتشاف بعض القوانين الأساسية في العلوم (٧١ : ١٤٧ \_ مومل ) "

ان أبنية التفكير عند المرّاهق قد وصلت الى درجة عالية من الترازن - فالتفكير في هذه المرحلة يمكن أن يسير عكسيا ( reversible ) بطريقتين متمايزتين ومتكاملتين في نفس الوقت - ففعل في الجساه معين يمكن أن يقلب (السير العكسي) بطرق مختلفة لسكي يعود الي

نقطة البداية ويصل المراهق الى هذه الدرجة المرتفعة من التوازن كنتيجة لمحاولاته للتغلب على التناقضات وحالات الفشل التي خبرها اثناء مرحلة العمليات العيانية والد تحدث اعادة تنظيم داخسلي لابنية التفكير كنتيجة لعدم التاكد الذاتي التي شعر بها في مواجهة كثير من مواقف المشكلات ولكن اعادة التنظيم هذه ثتم بشكل تدريجي، مصاحبة محاولات المراهق تنمية نظام لعمليات التفكير واكثر مرونة وتكاملا وافضل توازنا و

وهكذا ، عبر هذه المراحل ، ينتقل الوليد الذي جاء الى هذا العالم ، وليس لديه أية فكرة عنه ، من كائن بيولوجي قحسب ، الى راشد ، يواجه العالم ويتفاعل معه ، ويفكر في مشكلاته تفسكيرا منطقيا رشيدا •

#### محددات الثمو وعوامله:

ما هو الميكانيزم الذي ينتقل به الطفل من مستوى نمائى الى اخر؟
بالنسبة لبياجيه ، ليس هذا الميكانيزم مجرد التعلم بمعناه الضيق ،
أي اكتسناب معلومات واستجابات جديدة ، فعندما تحدث تغيرات
تمائية كبرى ، مثلما يحدث عندما ينتقل الطفل من مرحلة العمليات
العيانية الى مرحلة العمليات الشكلية ، فان تغيرا جوهريا يحدث
في الطريقة التي يدرك بها الطفل بيئته ويفهمها وينشط فيها ،

وقد ناقش بياجيه اربع عوامل او محددات تؤثر في النعو وفي الانتقال من مرحلة نمائية الى اخرى وهي : النضج ، والخبرة ، والنقل الثقافي او الاجتماعي والتوازن "

يعتقد بياجيه أن جميع الاطفال يمرون خلال نموهم بنفس المراحل: من المرحلة الحس حركية الى مرحلة ما قبل العمليات ، الى مرحلة العمليات المعليات العيانية ، واخيرا مرحلة العمليات الشكلية ، هذا الاصرار على التتابع الثابت في مراحل النمو بالتسبة لجميع الاطفال ، يدل على أن بياجيه يعتبر النضج عنصرا هاما جدا في النبو ، وقد اوضحت على أن بياجيه يعتبر النضج عنصرا هاما جدا في النبو ، وقد اوضحت

بعض البحرث الحديثة أن الاطفال المتخلفين عقليا يمر فى نموهم المعقلى بنفس المراحل التى يمر بها الاطفال الأسوياء ، ولكن بمعدل أبطأ • ومع ذلك ، فأن النضيج لا يفسر كل شيء . فالأطفال فى الثقافات المختلفة وفى الجماعات الاجتماعية \_ الاقتصادية المتباينة قد يتقدمون عبر المراحل بسرعات مختلفة •

والعامل الثانى الذى يتضمن التفاعل مع البيئة المادية ويؤثر في النمو هو الخبرة • فبعض الخبرات قد لاتؤدى الى معرفة جديدة . مثل التمرين على بعض المهارات التى اكتسبت سابقا • فمثلا التدريب على رمى الكرة ، قد يزيد مهارة الطفل فى الرمى ولكنه لا يكسبه شيئا جديدا • ولكن خبرات أخرى مع البيئة الفيزيقية تؤدى الى معرفة جديدة فعلا وهذه الخبرات من نوعين

 ١ ـ خبرة فيزبقية ـ تناول الأشياء يكتشف فيها الطفل بشكل مباشر خصائص الشيء (مثل استدارته ، برودته ملمسه ٠٠ الخ) "

٢ ـ خبرة منطقية ـ رياضية ـ معرفة تكتسب يشكل غير مباشر
 ٥٠ تناول الأشياء وانعكاسها على مثل هذه الانشطة • وياتى النرع
 الاول عن طريق الخبرة الحسية بالاشياء مباشرة ، أما الاخسيرة
 فتنتج عن طريق التفكير التأملى في نتائج انشطة الفرد مع الاشياء •

والخبرة الاجتماعية تتضمن بطبيعة الحال التفاعل مع الناس بما فيه من علاقات وثقافة وتعليم ولغة و فالتفاعل الاجتماعي يرغب الاطفال على أن يكونوا على وعي بوجهات نظر الناس الاخرين وأن يكونوا اكثر مرونة في تفكيرهم واكثر ملاحظة لخصائص الاشياء التي يهتم بها الاخرون و

ولا تكفى الخبرة الفيزيقية والنقل الثقافي والنضيج لتفسير كل من الطبيعة التتابعية للنمو وتباين معدلاته بين الاطفال - فهناك عامل رابع هو التوازن equilibration والذي يتضعن جوانب من كل عوامل النمو الثلاثة الاخرى · ويعتبر بياجيه التوازن اهم

هامل يؤثر في النمو: فعن طريقه ينظم الطفل الموامل الثلاثة الاخرى في كل متماسك ويشير التوازن الى التعامل النسبى الموجود بين الابنية النفسية للفرد والاحداث المدركة في البيئة التوازن بين عمليتي التمثيل والملاءمة ، أو بين مجالات مختلفة من المعرفة ، وبين الاجزاء والكل ويفترض بياجيه أن الابنية النمائية تتحرك باستعرار نحو انواع من التوازن النسبى ، وتصل أيضا الى حالات من عدم التوازن النسبى ومهما يكن ، فأن المسترى المتوسط من عدم التوازن ، وليس التوازن الكامل ، هو الذي يؤدي الى اعادة التكيف واعادة تنظيم الأبنية النفسية الموجودة ، ومن ثم فأن عدم التوازن يلعب دورا هاما في اتشيط التغير البنائي ، فحينما يصبح الأطفال واعين بالفجوات في معارفهم ، أو يواجهون بمشكلة يكون حلها غير واضح لهم ، أو يكون لديهم توقع (فرض) لم يتحقق ، فإن عملياتهم المعرفية تبدد في العمل ، في هذا الوقت تكون هناك حالة من عدم التوازن النسبي، واذا نجح الاطفال في حل المشكلة فانهم يعودون الى حالة التوازن النسبي،

وخلال عملية تحقيق التوازن هذه ، يعاد تنظيم عملياتهم المعرفية بطريقة تختلف قليلا عما كانت عليه من قبل - كان يكتسبون مفهوما جديدا أو يعدلون من توقعاتهم وتستمر هذه العملية من حالات عدم التوازن و ثم اعادة تنظيم العمليات المعرفية المادة حالة التوازن في حياة الاطفال وبالتدريج ينمي الاطفال أبنية نفسبة أكثر ثباتا وتوازنا وتكاملا وبذلك يستطيعون التعامل مع عدد متزايد ومتنوع من المشكلات دون أن يقعوا في عدم اتساق أو في تناقض منطقي "

وهكذا ، تعدل الابنية النفسية ويعاد تنظيمها كلما تقدم الطفل من مستويات أدنى من التوازن النسبى ، الى حسالات من عدم التوازن ، ثم الى مستويات أعلى من التوازن ، وبشكل أساسى ، الى أبنية تفكير أكثر مرونة وثباتا وقابلية للتطبيق على نطاق أوسع ، المؤثرات الاجتماعية في ثمو الذكاء :

يعتقد بياجيه أن للمجتمع دورا هما في النمو العقلي للفرد "

حيث انه يمده بالرمون التي يستخدمها في تفكيره ، كما انه يجبره عنى ان يعرف حقائق معينة ، وان يفكر بطريقة محددة ، بل ويدرك العالم ،ن حوله بطرق معينة ، وفي هذا الخصوص ، يذكر بياجيه ، ان للمجتمع تأثيرا على الابنية والتراكيب العقلية لدى الفرد القوى من تأثير البيئة الفيزيقية ذاتها ، فهناك عملية تنشئة اجتماعية لذكساء الفرد (۷۱ : ۲۰۱) ،

على انه قبل أن نوضح طبيعة هذا الدور الذى يلعبه المجتمع في ذكاء الفرد ، والتأثيرات المختلفة التي يمارسها على نموه العقلى ، ينبغى أن نوضح أن بياجيه لم يكن عالما اجتماعيا ، بمعنى أنه لم يكن يهتم بالدراسة التفصيلية لاثر الاختلافات الثقافية أو الثقافات الفرعية على نمو الابنية العقلية لدى الطفل ، وانما كان اهتمامه منصبا على العلاقة العامة بين العوامل الثقافية وبين نمو الابنية العقلية ، وما تمارسه من تأثير على هذه الابنية في مراحل النمو المختلفة .

كما ينبغى أن نتذكر دائما أن المؤثرات الاجتماعية لايمكن أن تباشر تأثيرها \_ من وجهة نظره \_ بمعزل عن العوامل الاخسرى التي تؤثر في النمو العقلى \* فهو يميز بين ثلاث مجموعات كبيرة من المؤثرات هي : نضح الجهاز العصبى ، والخبرة المكتسبة نتيجة للتفاعل مع البيئة الفيزيقية ، وأثر الوسط الاجتماعي الذي يعيش فيه الطفل \*

وفى ضوء هذا ، يعتبر بياجيه العوامل الآثية أهم العسامل الاجتماعية التى تؤثر في نمو ذكاء الطفل :

- ١ اللغة التي يستخدمها المجتمع ٠
- ٢٠ ـ المعتقدات والقيم التي يتمسك بها المجتمع =
- ٣ صورة الاستدلال (التفكير) التي يعتبرها المجتمع صحيحة "
  - ٤ ـ نوع العلاقات الموجودة بين افراد المجتمع •

 اثرها - على أن تأثير العوامل الاجتماعية يختلف من مرحلة الخمسرى من مراحل النمو العقلى •

ففى المرحلة الاولى ، مرحلة الذكاء الحسى الحركى ، تكسون التأثيرات الاجتماعية قوية جدا على الطفل الرضيع . فهو يتلقى من الاشخاص الاخرين اعظم المتع التي يعرفها " ابتداء من اشباع حاجاته المسادية ، حتى تنمية الحاجات النفسية واشباعها كذلك " وقد تستخدم مع الطفل بعض المعززات السلبية والايجابية " ولكنها تعكس في الغالب نوعا من الاشارات اكثر من أن تكون قواعد للسلوك لدى الطفل " ولما كان الطفل في هذه المرحلة غير قادر على التفكير ، فهو يستجيب لهذه الاشارات كاشارات فقط " ومن ثم فان الحياة الاجتماعية المحيطة به ، لا تحدث تعديلا جرهريا في الابنية العقلية لديه " في تلك الفترة البكرة من حياته (٧١ : ١٥٨) "

ومع ظهور اللغة واستخدام الرموز = تبدأ العلاقات الاجتماعية تباشر تأثيرا أكثر عمقا على تفكير الطفل • فالطفل يتعرض حينئذ المجموعة من القواءد التي تحكم تركيب اللغة ، مع = ٠٠ نظام جاهز مسبقا من الافكار والتصنيفات والعلاقات - وبعبارة موجزة ، رصيد ضخم من المفاهيم ٠٠ » (٧١ : ١٥٩) •

ويرى بياجيه أن هناك أمورا ثلاثة يجب أن تكون وأضحة عن المرثرات الاجتماعية في نمو اللغة ولا على المراحل الأولى من نمو اللغة يكون للزمز تأثير أكبر على الطفل من المجموعة الرمزية ولهو يستخدم من هذا النظام ما يستطيع فهمه فقط متجاهلا كل ما هو فوق مستواه العقلى وما يتم تمثيله ميعتمد على البنية العقلية عند الطفل وثالثا ميخضع اكتساب اللغة وطرق التفكير المرتبطة بهما لمؤثرات مختلفة ممثل العلاقات الاجتماعية التي تتود الطفل الى تقبل مسبقا (٧١ : ١٦٠ ـ ١٦٠) ومدر المناهدة المجاهزة المجاهزة المجاهزة المجاهزة المجاهزة المحاليير السلوكية المجاهزة المحاهزة المجاهزة المجاهزة المحاهدة المحاهدة

ومع بداية مرحلة العمليات العيانية أو المحسوسة ، يذهب الطفل عادة إلى المدرسة ، وينغمس اجتماعيا مع اطفال من سنه ، ويرى بياجيه أن عضوية جماعة من نفس السن مؤثر قوى فى تغيير الابنية العقلية الحدسية (ما قبل العمليات) ، الى العمليات العيانية ، فعضوية الجماعة تشجع الساوك التعاوني ، وهو ما يوفر نموذجا ملموسا المعلاقات المتبادلة ، فلابد أن يقلل الطفل من تمركزه حول ذاته ، لكى يفهم وجهات نظر الاخرين ، كما أن تبادل الافكار يتم باستخدام الالفاظ ، ولابد من تقبل معانى هذه الالفاظ بنفس الطريقة التى تقهمها بها الجماعة ككل ، ومع مثل هذا التعاون يبدأ تفكير الطفل في التطور الجماعة ككل ، ومع مثل هذا التعاون يبدأ تفكير الطفل في التطور المناقض الذاتي ، وأكثر شبها بتفكير الراشد ، فالفود يتجنب التناقض الذاتي ، لا لانه ضروري للاتساق الذاتي فحسب ، وانما والكلمات والافكار لابد أن تتصف بدرجة ما من الثبات في معناها ،

كذلك تظل العوامل الاجتماعية تباشر تأثيرها أيضا في مرحلة العمليات الشكلية أو الذكاء المجرد • فالتفكير الشكلي يتيح للمراهق أن يمحص أسلوب حياته الخاصة ، وكذلك حياة المجتمع الذي يعيش فيه ، ويناقش المعتقدات والقيم التي يتمسك بها هو ومن حوله والتفاعل داخل جماعة الرفاق يساعده على ذلك أ فالمراهق يجسرب أفكاره مع زملائه أولا وعادة ما تكون هذه الافكار نوعا من التخيلات المثالية ، وهو ما يتوقعه بياجيه ، نظرا لانه لم تتم بعد عملية الملاءمة لعمليات التفكير المجرد • وهنا مرة أخرى تساعد العوامل الاجتماعية المراهق على أن يكون واقعيا في تفكيره أن يجد نفسه مرغما في هذا الوقت على أن يكون واقعيا في تفكيره أن ألجتماعية والعملية كمضو نشط في المجتماعية والعملية والعملية على في المجتماعية والعملية المحضو نشط في المجتماعية والعملية والعملية المحضو في المجتماعية والعملية المحضورة في المجتماعية والعملية المحضورة في المجتماعية والعملية المحضورة في المجتماعية والعملية المحضورة في المجتماعية والعملية المحسورة في المجتماعية والعملية المحسورة في المحسورة في المجتماعية والعملية المحسورة في المجتماعية والعملية المحسورة في المجتماعية والعملية المحسورة في المجتماعية والعملية المحسورة في المحسور

وهكذا نجد أن المؤثرات الاجتماعية لها دور رئيسى في تطور بنكير الطفل ونموه طوال مراحلة الاربعة =

## تعقيب على النظرية :

ليس الهدف من هذا التعقيب تقويم نظرية بياجيه في الذكاء ،
ذلك أن عملا بهذه الضخامة ، ونظرية بذلك العمق ، تناولتها العديد
من المؤلفات بالدراسة والتحليل ، لايمكن أن يتم تقويمها في ضدوهذا العرض السريع ، لجانب واحد من نشاط بياجيه العلمي ، كما
اننا لسنا في موضع يسمع لنا بذلك ، انما الهدف الاساسي من هذا
التعقيب ، أن نبرز بعض الجوانب التي أثارت كثيرا من الجدل ،
ولازالت تثيره حتى اليوم بين علماء النفس الاخرين ، وسوف نتناول
من هذه الجوانب ثلاثة فقط هي ، منهجه في البحث وأفكاره النظرية ،
ومشكلة التطبيقات التربوية المكنة للنظرية ، ثم أخيرا عشكلة قياس

# اولا : بحوث بياجيه التجريبية وافكاره النظرية :

لقد جمع بياجيه من الملاحظات التجريبية ، ونشر العديد من التقارير عن ملاحظاته وأفكاره النظرية ، وقد كان منهجه في جمع هذه الملاحظات ... كما اشرنا سابقا ... يتم بطريقة غير شكلية ، مع قدر خنئيل من الضبط التجريبي ، وقد انتقد كثير من علماء النفس هذه الطريقة في جمع المادة العلمية ، على اعتبار انها تفتقر الى الدقة المعهودة في البحوث العلمية ، ومن ثم فان نتائجها تصبح موضع شك ، ومع أن هذا النقد المنهجي صحيح ، الا أن ذلك لا يقلل من قيمة الجهود التي بذلها بياجيه ومعاونوه في دراسة الذكاء والنمو المقلى اللطفال ، وانما يدعو الباحثين للتحقق من صحة ما ترصل اليه من نتائج وتصورات ، باستخدام مناهج في البحث أكثر ضبطا ودقة من الناحية المنهجية ، وهذا هو ما حدث بالفعل ، ولازال يحدث حتى الان ، أذ بذا الباحثون المختلفون في انجلترا وأمريكا والاتحساد السوقيتي ، ومن تلاميذ بياجيه ذاته ، يجرون التجارب المضبوطة على عينات كبيرة من المفحوميين المتعقق من نتائج بحوثه وتصوراته النظرية ،

وفي هذا الاطار أجريت دراسات عديدة بهدف معرفة هدى عمومية الحدود الزمنية لراحل بياجية عبر المجتمعات والثقافات ، وكذابك حتمية تتابع هذه المراحل - وقد اشارت معظم البحوث الى أن تتمايم المراحل واحد في كل المجتمعات وفي كل الثقافات " أما عن المصدود الزمنية للمراحل ، أو بعبارة أخرى " سن الانتقال من مرحلة نمو الم اخرى ، فقد اشارت معظم الدراسات الى أنها تختلف باختلاف الثقافات والمجمتعات عيث تتأخر في المجتمعات النامية عنها في المجتمعات المتقدمة (الغربية) ، خاصة الانتقال من مرحلة العمليات العيانية إلى مرحلة العمليات الشكلية • فينما يحدث الانتقال الى مرحلة العمليات الشكلية ابتداء من سن ١١ ، ١٢ سنة في المجتمعات المتقدمة ، نجد انه يتأخر الى سن ١٤ ، ١٥ سنة في المجتمعات النامية • وليس هناك ما يدعو الى أن نعرض للدراسات التي أجريت في هذا المجال ، وإنما يكفى أن نشير الى بعض الدراسات التي أجريت في المجتمع المسرى -ومن هذه الدراسات بحث سامية أبو اليزيد « العلاقة بين النمو المعرفي والنمو العقلى لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائى بادارة طنطسا التعليمية ، دراسة تجريبية وفقا انظرية بياجيه ، (١٩٨٢) ، ودراسة عادل أبو العز سلامة « تحصيل تلاميذ الصف الثاني الثانوي لمفاهيم الكيمياء وعلاقته بمراحل النمو العقلى لبياجيه " (١٩٨٣) .

على أن أهم دراسة في هذا المجال - من وجهة نظرنا - هي دراسة ليلي أحمد كرم الدين [ الانتقال من مرحلة العمليات العيانية الى مرحلة العمليات الشكلية = (١٩٨٢) • فقد كان الهدف من بحثها الكثيف عن السن التي ينتقل عندها التلاميذ المصريون الى مرحلة العمليات الشكلية ، ومقارنتها بالسن التي ينتقل عندها التلاميذ السويسريون الى هذه المرحلة • وقد استخدمت الباحثة اختبار مهام السوائل ، بياجيه ، وأهدتمل على ثلاث مهام هي : البندول = خلط السوائل ، بياجيه ، وقد توصلت من تحليل النتائج الى أن طبيعة تطور تجارب الطفو • وقد توصلت من تحليل النتائج الى أن طبيعة تطور التفكير المنطقي لدى الطفل والمراهق في العينة التي شملتها الدراسة تتفق مع نظرية بياجيه = كما أرضحت النتائج تأخر بلوغ مختلف

مراحل التطور المنطقى ، ويصفة خاصة مرحلة العمليات الشكلية ، في العينة المصرية عنه في العينة السويسرية التي استخدمها بياجيه وانهليدر ، حيث يبدأ المتلاميذ المصريون في الانتقال الى مرحلة العمليات المشكلية في سن المخامسة عشرة والسادسة عشرة - كما اوضحت النتائج انخفاض نسبة من بلغوا مرحلة العمليات الشكلية في العينة المصرية بالمقارنة مع نسبة من بلغوا نفس الستوى في الدراسات التي أجريت في المجتمعات الغربية ، كما لم توجد فروق بين الجنسين في تطور التفكير المنطقي ،

وهكذا تكشف هذه الدراسات عن أن تتابع مراحل النمو المقلى واحد في الثقافات المختلفة • ومع ذلك فأن النمو المعرفي يتأثر بثقافة المجتمع ، حيث يزداد معدل النمو في المجتمعات المتقدمة عنه في المجتمعات المتامية • وتؤيد هذه النتائج دراسات أخرى أجريت في استراليا وغينيا والكونفو وغيرها •

ثانيا : التطبيقات التربوية 1

كذلك اثارت بحوث بياجيه اهتمام علماء النفس التربوى ورجال التربية بصفة عامة ، فبدأوا يطلون افكباره وتصوراته النظرية ، محارلين استخلاص ما يمكن ان تسفر عنه في المجال التعليمية وطرق اثيرت في هذا الصدد عدة افكار ، تتعلق بوضع المناهج التعليمية وطرق التدريس ، بل وتحديد الأهداف التعليمية المناسبة لكل سن ، فقد اقترح البعض ان يعاد تنظيم المناهج التعليمية ، سواء في محتواها أو في توقيت تدريسها ، بحيث تناسب مرحلة النبو العقلي المعينة التي يعر بها الاطفال ، بينما كان رأى البعض الاخر أن العبرة ليست بالمنهج التعليمي ، وانما بطريقة عرض المادة الدراسية ، بما يتلاءم مع مرحلة نمو تفكير الطفل ، حتى أن من العلماء من يعتقد النبا نستطيع أن نعام الطفل أي مادة دراسية في أي سن ، اذا قدمت لهالطريقة المناسبة .

لقد نسرت نظرية بياجيه بصفة عامة ، بانها تتضمن أن هدف

التربية هر أن تدفع الأطفال إلى مراحل النمو العقلي التسالية في من مبكرة - أنها تمدنا بحس لانواع المهارات التي يجب أن تعلم للطفل في كل مستوى من مستويات النمو - وقد تركزت الجهسود التي وجهت اتنمية المهارات العقلية على مرحلتي العمليات العيانية والعمليات الشكلية بصفة خاصة - وقد عرفت البحوث في هدا الاطار باسم بحوث و التعجيل - acceleration بالنمو العقلي -

قد أعد الباحثون برامج متعددة بيفترض اتها تنتقل باكفال سن ما قبل المدرسة (مرحلة ما قبل العمليات) الى مرحلة العمليات الميانية ، وهي التي تبدأ عادة في سن ٦ - ٧ سنرات وتمتمد هذه البرامج ، بحمفة عامة على توفير انشطة للاطفال ، مناسبة لمستري نموهم ، وهي عبارة عن انشطة تتحدى تفكير الطفل ، ولكنها في نفس الوقت ليست صعبة بدرجة تؤدى الى فشل متكرر ومن البرامج التي اعدت ، مجموعة من العاب التفكير ، صعمت لكى تشفل الطفل في تفكير ابتكارى ، أو في انشطة تقليدية وقد وجد أن الإطفال في هذه البرامج يحققون تقدما ملحوظا ، وأن كان من غير الواضح انهم يصلون الى مرحلة العمليات العيانية في سن مبكرة كذلك لم يتضع من الدراسات أن التعجيل في الوصول الى مرحلة العمليات العيانية ،

كذلك اهتمت دراسات عديدة « بالتعجيل » بالانتقال الى مرحلة العمليات الشكلية ، وهى التى تبدأ عادة فى المجتمعات الغربية فى سن ١١ – ١٧ سنة ، فالتفكير الشكلى هام جدا بالنسبة للمربين ، حيث أنه ضرورى للفهم الكامل للعلوم المختلفة مثل الفيزياء والرياضة والأدب وغيرها • كما أن هناك بيانات مستمدة من البحوث المفلقة ، تثبير الى أن أقل من نصف تلاميذ المرحلة الثائرية وطلاب الجامعة والراشدين لديهم القدرة الكاملة على التفكير الشكلية وقد كانت نتائج الدراسات في هذا المجال أيضا متناقضة ، للد أوضحت غالبية البحوث على أن تدريس البرامج التدريبية له دور ايجابي في التعجيل بالنمو

العقلى ، بينما اشارت بعض الدراسات الى أن التدريب لم يزد الى وجود فروق دالة بين اداء المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة ٠ وليس هناك ما يدعو الى عرض هذه البحوث ، وانما نكتفى بالاشارة الى بحث أجرى في البيئة المصرية باشراف مؤلف هذا الكتاب ، وهو بحث آيات عبد المجيد مصطفى « دور التدريب في التعجيل بالنمو العقلى في اطار نظرية بياجيه ، (١٩٨٧) • وقد كان هدف الدراسة تحديد الحدود الزمنية لمراحل النمو المعرفي في اطار الثقافة المصرية ، وكذلك معرفة دور التدريب على العمليات الشكلية في سسرعة ظهورها لدى المراد العيئة ٠ وقد أجرى الشبق الاول من الدراسة على عينات عمرية متتالية من الصفوف : الثالث والضامس والسابع والتاسع من مرحلة التعليم الاساسى والصف الاول الثانوى ( من الجنسين ) ، حيث طبق عليهم اختبار بياجيه للنمو المعرفى " وقسد تبين من النتائج أن الانتقال الى مرحلة العمليات الشكلية يتم في سن الشامسة عشرة لدى الجنسين - أما بالنسبة للشق الثاني من الدراسة، ווו اعدت الباحثة برنامجا تدريبيا ، طبق على مجموعات تجريبية من تلاميذ الصفين السادس والسابع من التعليم الأساسى • وقد اتضح من تحليل النتائج أن البرنامج لم يكن له دور في التعجيل بالنعو العقلي للعينة التجريبية من تلاميذ وتلميذات الصف السادس الابتدائي ( سن ١٢ سنة تقريبا ) ، بينما كان له دور واضح بالنسبة للعينة التجريبية من تلاميد وتلميدات الصف السابع ( سن ١٣ سنة تقريبا ) ، بمعنى ان التدريب أدى الى سرعة الانتقال الى مرحلة العمليات الشكلية لدى هذه المموعة الاخيرة .

ثالثًا: قياس الذكاء ا

كذلك اثيرت مشكلة قياس الذكاء ، باستخدام مواقف مشابهة لتلك التى استخدمها بياجيه فى تحديد مراحل النعو العقلى للاطفال وقد قام بينارد Pinard ومعاونوه فى جامعة مونتريال باعداد اختبار من هذا النوع وعلى الرغم عن انه لاتوجد لدينا معلومات كافية عن هذا الاختبار ، فاننا يمكن ان نتوقع فروقا بينه وبين الاختبارات

التقلدية المستخدمة في قياس الذكاء والتي تعرضنا لبعضها في فصل سابق ، ففي الاختبارات التقليدية ، تعتمد عملية تطبيق الاختبار على المقابلة المقننة تقنينا دقيقا ، بمعنى انه لا يسمح بأى اختلاف في الاسئلة التي ترجه للمفحوص ، أو في طريقة تقدير الدرجة في الاسئلة التي ترجه المفحوص ، أو في طريقة تقدير الدرجة فالمفحوص يعطى درجة اذا أجاب على السؤال المعين ، وصفرا اذا لم يجب عليه اجابة صحيحة ، دون تغنية مرتدة ، ودون أية محساولة من جانب الفاحص لتحديد أسباب الخطأ في الاجابة - أما في الاختبار الذي يعد على أساس نظرية بياجيه ، فأن الاجابة الخاطئة ، لا تعطى الفاحص معلومات أكثر عن النمو العقلى للطفل من الاجابة الضاطئة ، الصحيحة - ومن ثم فهناك نوع من المرونة في اختيار الاسئلة التي توجه ، اعتمادا على اجابة الطفل على الاسئلة التي

كذلك يعتمد تقدير الدرجة فى الاختبارات التقليدية على التقدير الكمى المستمد من عدد الاجابات الصحيحة على اسئلة الاختبار الما فى الاختبار الجديد ، فان اعطاء الدرجة للطفل يعتمد على التحليل الكيفى لادائه ، وتحديد مستوى نموه العقلى "

هذا بالاضافة الى أن الاختبارات التقليدية تعتمد فى اختيار فقراتها على نسبة النجاح فيها بين الاطفال • بينما فى هذا النوع من الاختبارات الجديدة ، يعتمد اختيار الفقرات على المنهج النمائى ، اذ توضح فقرات الاختبار فى مكانها على أساس امكانية كشفها للجوانب الهامة لمراحل النمو العقلى « لاعلى أساس نسبة الناجمين فيها •

أما فيما يتعلق بالبحوث التي أجريت في اطار نظرية بياجيه ، فقد اعتمدت على اختبارات لقياس النمو المعرفي ، اشتقت أساسا من المهام التي استخدمها بياجيه في دراساته = وقد اختلفت هذه الاختبارات في عدد المهام التي اشتملت عليها ، فبعضها استخدم مهمة واحدة ، مثل مهمة البندول ، وبعضها استخدم أربع أو خمس مهام · ومن أشهر الاختبارات التي أعدت لقياس النمو المعرفي اختبار أنطون لوسون ، ويتكون من خمسة عشر بندا · وقد قام حسن زيتون بكلبة التربية

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بجامعة طنطا بترجعته وتقنينه • كذلك قامت أيات عبد المجيد في الدراسة التي أشرنا اليها " باعداد " اختبار بياجيه للنمو المعرفي " استخدمته في بحثها • ويتضمن الاختبار ١٢ بندا ، ستة منها [١- ٦) لاختبار خصائص مرحلة العمليات العيانية " وستة (٧- ١٢) لاختبار خصائص مرحلة العمليات الشكلية • وقد تضمنت هذه البنود مهاما مثل: قطع الصلحال " تضمين الفئات " القطع المعدنية " مؤشسر الميزان ، طول البندول " الاجسام الكربية وغيرها • وقد قامت الباحثة بحساب ثبات الاختبار باستخدام معادلة رولون للتجزئة النصفية ، وبطريقة اعادة الاختبار " وقد تراوحت معاملات الثبات بين ٣٧٠ ويتضمن كل بند من بنوده للاجابة عليه أن يختار التاميذ الاجسابة ويتضمن كل بند من بنوده للاجابة عليه أن يختار التاميذ الاجسابة على الدرجة ( درجتان لكل بند ) " وإذا أخطأ في اختيار الاجسابة في المتيار الاجسابة في التبرير « فانه يعطي صفرا في البند "

على أن استخدام مثل هذه الاختبارات يثير مشكلات عملية كثيرة على الدلالة يستطيع أى فرد مدرب على القياس التقليدى تطبيقها ، وانما يحتاج تطبيقها الى فهم عميق لنظرية جان بياجيه ، وتدريب خاص على استخدامها عمل اللاضافة الى مشكلة اختيار الاسئلة المناسبة، والوقت اللازم لقياس ذكاء الطفل المعين · ومع ذلك ، فأن تطوير مشل هذا النوع من المقاييس ، يمكن أن يفيد في الاجابة عن بعض الاسئلة، التي تقف الاختبارات التقليدية عاجزة عن الاجابة عليها ، مثل طريقة وصول المفحوص للاجابة ، واسبابها ، وخاصة الخاطئة منها (٥٠) :

#### خلاصة أنقصل

استخدم جان بياجيه في دراسته للذكاء المنهج الاكلينيكي ومن هنا كانت مفاهيمه وتصوراته مختلفة عن تلك التي عرضنا لها في النظريات السابقة ٠

والذكاء من وجهة نظره عملية تكيف · فالعقل يؤدى وظائفه مستفدما هذه العملية ، وينتج عن ذلك زيادة فى تعقيد الابنيسة والتراكيب العقلية عند الطفل ، ويتضمن التكيف عمليتين متلازمتين هما : التمثيل والملاءمة ، وعن طريقهما يحدث الترازن بين الانسان والبيئة ، ويحدث كذلك النمو العقلى "

ويرى بياجيه أن الابنية والتراكيب العقلية ، على الرغم من تغيرها مع النمو ، فانها تظل دائما دات تنظيم معين ، فالتنظيم والتكيف من الثوابت الوظيفية ، التى تلازم النشاط العقلى في جميع مستوياته .

اما الأبنية العقلية والصور الإجمالية فمتغيرة • فالابنية العقلية عبارة عن تنظيمات تظهر خلال اداء العقل لوظائفه • والصور الاجمالية الوظاط تدخل في تركيب الابنية العقلية ، وهي عبارة عن استجابة ثابتة لمثير معين ، وترجع في اصولها الى الافعال المتعكسة التي يولد بها الطفل •

ويميز بياجيه في النمو العقلى بين اربع مراحل رئيسية ، تختلف فيما بينها اختلافا نوعيا او كيفيا :

المرحلة الحسية الحركية المفيها يكتسب الطفل المهارات والترافقات الحسية اليسيطة وتمتد من الميلاد حتى سن سنتين تقريبا وتمتد من الميلاد حتى سن سنتين تقريبا

مرحلة ما قبل العمليات : وفيها يتعلم الطفل اللغة ، وتبدأ تتكون الافكار البسيطة والصور الذهنية ، ويتميز تفكير الطفل فيها بالتمركز حول الذات ، والتركيز ، واللامقلوبية ، وتمتد من سن ٢ الى ٧ ٠

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مرحلة العمليات المحسوسة يبدأ الطفل يفكر تفكيرا شبيها بتفكير الراشد . الا أنه يظل تفكيرا عيانيا وقل التمركز حسول الذات ، ويبدأ الطفل يميز بين ذاته والعالم الخارجي وتمتد من ٧ الى ١١ سنة ٠

مرحلة العمليات الشكاية : وفيها تنمو قدرة المراهق على التفكير المجرد ويصل الى مستوى تفكير الراشدين · وتمتد من ١١ ــ ١٥ سنة ·

وللمجتمع دور هام في النمو المقلى للفرد ، فهناك عبوامل كثيرة تؤثر في هذا النمو مثل ، اللغة ، المعتقدات والقيم ، نوع العلاقات الموجودة بين افراد المجتمع • • • وغيرها -



# المصل العاشر نظريات تجهيز المعلومات

#### مة. ــدمة ا

يطلق هذا المصطلح ، أو مصطلح نظريات ، تناول المعلومات « Information Processing theories » على مجموعة مختلفة من الندريات تتفق في سمات مشتركة ، وإن اختلفت فيما بينها في تصورها لطبيعة الذكاء والقدرات العقلية ، والسمة المشتركة فيها جميعا هي تصورها للذكاء على أنه مستخلص من الطريقة أنتي يتمثل بها الناس المعلومات وينتاولونها عقليا ( Wagner, R.K. & Sternberg R. 1984 ) فهي تاطر والي الانسان باعتباره مخلوقا عاقلا مفكرا باحثا عن العلومات ومجهزا لها ومبتكرا فيها « ٢٢ ، ١٩٣٣ ) •

كما تتفق هذه النظريات في وحدة التحليل التي تستندمها في تحايل النشاط العقلى المعرفي " هذه الوحدة يمكن أن توصف بانها عملية معرفية أولية " تتم على التمثيلات الداخلية للاشاء أو الرموز " وكذي من استخدمت ( Sternberg, R.Y. & Kaye, D.B. 1982 ) " وكذي من استخدمت هذه التصورات برامج الحاسب الآلي كنموذج لفهم كيف يتناول الناس المعلومات ويجهزونها "

وعلى الرغم من أن تاريخ هذا المدخل في فهم الذكاء يمكن أن نرجع به الى دوندرز ( Donders ) عام ١٨٦٨ ، وانذى افترض أن الرقت بين تقديم المثير والاستجابة يمكن تقسيمه الى سلسلة من العمليات المتتابعة ، فأن التاريخ المديث لهذا المدخل يرجع الى عام ١٩٦٠ تقريبا - ففي هذا العام ظهر مؤلفان رئيسيان هما : « تقرير عن برنامج عسام ففي هذا العام ظهر مؤلفان رئيسيان هما : « تقرير عن برنامج عسام ( Newell, A., Shaw, Y. & Simon, H., 1960 )

لحل المشكلات ، انيويل وشو وسايمون •

ــ ٢٤١ ــ (م ١٦ ـ الفروق الفردية)

و« الخطط وبنية السلوك ، لميللر وجالانتر وبريبرام

(Miller, Y. A.; Galanter, E. & Pribram, K. H., 1960) فكل من هذين العملين اقترح نظرية لتناول وتجهيز المعلومات ، وأن هذه النظرية يمكن تنفيذها والتحقق من صدقها باستخدام برامج المماثلة بالماسب الآلى • وبالفعل قدم نيويل وزملاءه برنامجا يمكن أن يحل مشكلات الاستدلال المقدة باستخدام عدد قليل نسبيا من الخطوات المتتابعة ( الخوارزفات algorithms ).

بينما يتفق اصماب النظريات العاملية او الاحصائية في الذكاء على أن العامل هو الوحدة الأساسية التي يمكن أن يحال اليها النشاط العقلى للانسان ، فان أصحاب الاتجاء المعرفي يتفقون على أن العملية الأولية لتناول وتجهيز المعلومات هي الموحدة التي يمكن أن يحلل اليها النشاط العقلى • فالنشاط العقلى المعرفي للانسان هو محصلة لمجموعة من العمليات الأولية البسيطة ، وهي عمليات أولية لأنه لايمكن تحليلها الى عمليات أبسط منها في اطار مهام محددة وتبعا لنظرية معينة ٠ وتختلف هذه العمليات الأولية من نظرية معرفية الأخرى • وقبل أن نعرض لبعض التصورات الحديثة في هذا الاطار نعرض لصورة مبسطة لهذه الفكرة كما تمثلت في التصور الذي اقترحه ميللر وجالانقر وبريبرام عام ۱۹۲۰ -

افتراح ميللر وزملاءه وحدة

( TOTE ) ( Test - Operte - Test - Exit ) كوهدة تحليل اولية للسلوك ، فكل وحده من السلوك تبدا باختبار الموقف الراهن من حيث مدى مطابقته للناتج المرغوب فيه " فاذا اثبتت نتيجة الاختبار اتفاق الموقف الراهن مع الصورة المرغوبة ( Image ) يتم الخروج ( Exit ) ، أي تنتهي الوحدة السلوكية المعينة - واذا لم تكن نتيجة الاختبار المطابقة أو الاتفاق ، يتم تنفيذ عملية أخرى بهدف جعل نتيجة الاختبار التالى متفقة بقدر الامكان مع الصورة المرغوبة . فاذا كانت نتيجة الاختبار متفقه مع الصورة المثال ، يتم الخروج ، واذا لم تكن يتم تنفيذ عملية اخرى • وهكذا تستمر هذه السلسة من العمليات nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

منى تتطابق نتيجة اختبار ما مع صورة النتاج المرغوب ، فيتم الخروج، اي ينتهى السلوله •

وهكذا نجد أن وحدة التحليل عبارة عن عملية معرفية أولية ، تتم على التمثيلات الداخلية للأشياء أو الرموز " لله تترجم مدخلا حسيا الى تمثيل تصورى (دهنى) ( Conceptual representation ) ، أو تحول تمثيلا تصوريا الى تمثيل أخر " أو تترجم تمثيلا تصوريا الى نشاط حركى • هذه العمليات أو الكونات الأولية تختلف من نظرية الأخرى " كما تختلف باختلاف المستوى المرغوب تعليله •

وخلال العقدين الماضيين المترحت عدة نظريات أو تصورات الذكاء في أطار اتجاه تناول وتجهيز المعلومات ويمكن تصنيف هذه التصورات في أربع فئات رئيسية ، تمثل اتجاهات متمايزة في البحث والتنظير هي :

Cognitive Correlates	١ ـ مدخل الترابطات المرفية
Cognitive Components	٢ _ مدخل المكرنات المهرفية
Cognitive Training	٣ _ مدخل التدريب العرفي
Cognitive Contents	٤ _ مدخل المحتويات المعرفية

#### مدهل الله إيطات المعرفية :

هو احد الاتجاهات المعرفية الرئيسية في دراسة الذكاء والقدرات العقلية في اطار مدخل تناول وتجهيز المعلومات والبحوث التي أجريت في اطار هذا المدخل تهتم بتحديد قدرات تناول وتجهيز المعلومات التي تميز بين ذوى الاستعداد العقلي المرتفع وذوى الاستعداد المنخفض من الأفراد ، خاصة في مجال الذكاء الملفظي والمنبج المتبع في هذه الحالة يعتمد على تطبيق اختبار ذكاء مقنن على عينة عشوائية من الأفراد ، ثم تقسيم العينة باستخدام الاساليب الاحصائية الى مجموعتين: مجموعة مرتفعي الاستعداد و وجموعة منخفضي الاستعداد و بعد نظبق على المجموعة بن مهام تناول المعلومات التي تطبق في المعمل ، والتي تتضمن عمليات عقلية مثل تشفير المثير ، والتمويل والمقارنة و وغالبا ما قيس كمون الاستجابة المثيرات بسيطة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

إلى هذه ألهام ) باعتباره متغيرا تابعا ثم تحسب دلالة الفروق بين المحموعتين في الأداء على هذه المهام و يتم حساب معاملات الارتباط بين درجات الإقراد في مهام تناول المعلومات التجريبية التي تدرس معطيا وسرجاتهم في اختبارات الذكاء المقننة - ثم تخضع معاملات الارتباط للتحليل العاملي - ويهدف هذا التحليل الى الكشف عن المضادر"المستركة لمثناين الفروق الفردية في الأداء على كل من المهام المعلية والاختبارات المقنة -

ومن أمثلة ذلك سراسة هنت ( Hunt, E. B., 1978 ) التر توسل فيها الى أن الفروق الفردية في الكفاءة في تنفيذ مكونات (ممليات) تناول وتجهيز المعلومات ، كذلك التى توجد في اداء المهام المرفية البسيطة ، هي مصدر هام للقروق القردية في القدرة اللقطية, كما تقاس بالاغتبارات العقلية المقتنة - وقد قدم الباحثون تصورا عاما للذاكرة يصبور انتقال الملومات من الذاكرة المسية ، الى الذاكرة قصيرة المدى ، فالذاكرة متوسطة المدى ، ثم الى مخزن الذاكرة طويله المدى - وقد كان هذا التصور دافعا لبحوث تهدف الى دراسة الارتباطات بين مقاييد تنساول المعلومات ودرجات الأقراد في اغتبارات القدرات المقننة • وتشير نتائج هذه الدراسات ، بصفة عامة ، الي ان درى الدرجات المرتفعة في القدرة اللفظية يكون ادارهم الله اسرع عندما تتطلب المهمة استرجاع معلومات من الذاكرة طويلة المدى ، ٢ -. (serial recall ) التتابع الاستدعاء التتابع ٣ \_ اسرع غى قعم حروف الأسم - كما يعدث في أدراك القروق الضائيلة علا مقارنة الأسماء ال مقارنة الأشياء الفيزيقية - على وجد ، على سبيل المثال ، ارتباط سالب مقداره ( - ١٣٠ ) بين سجات الاختبار اللفطى المِقْنُ ودرجات كمون الاستجابة في مهام مقارنة الاسماء ومقارنة الإشسياء "

مهمنا يكن ، فإن مثل هذه البحوث تعانى ، كما الشمار ستيرنبري (١٩٨٢) ، من مشكلات منهجية عديدة - فمند تكرار هذه البحوث وجدت نتائج مختلفة • فعلى سبيل المثال ، وجد ان مرتفعى القدرة

اللفظية من الذكور ، كانوا ذرى سرعة عالية في عمليات تناول وتجهيز المعلومات في مثل هذه المهام السابقة ، بينما كان العكس بالنسبة الاناث وقد تكون هناك متغيرات أخرى ، مثل مستوى النمو ، والعوامل الخاصة بالمهمة ، والاستراتيجيات المعرفية ، لها تأثير على تلك العلاقة بين درجات القدرة اللفظية ودرجات عمليات تناول وتجهيز الملومات •

## مدخل المكونات المعرفية ا

على خلاف مدخل الترابطات المعرفية ، يستخدم مدخل الكونات المرفية تحليل المهام كوسيلة لتحديد مكونات تناول وتجهيز الملومات التي يتطلبها الأداء على مفردات الأختبارات العقلية المقننة ، ثم يقيس مقدار الفروق الفردية في هذه الكيانات ( Sternberg, R.Y., 1977 ) فالباحثون في هذا الاتجاه يحاولون بشكل مباشر تمليل العمليات المتضمنة في النشاط العقلي للانسان ، بدلا من البحث عن الارتباطات بين هذا النشاط والعمليات المعرفية " ومن بين الأساليب التي يستخدمها الباحثون لعمل هذا التحليل = استخدام = برامج المناثلة بالماسب ». الآلى Computer Simulation وتحليل البروتوكولات ، والنمذج .. . Mathematical Modeling فقد اثبتت هذه الأساليب مجتمعة أو كل على حدة ، فائدتها في التعرف على الكونات (العدليات) التضمنة في عملية تجهيز الملومات اثناء اداء المهام الملمية - سواء كانت المهام بسيطة أو مركبة • كما اثبتت كفاءتها أيضا في تعليل مكونات مهام الاختبارات العقلية المقننة ، ومن اشهر ممثلى هذا الاتجاء كارول ( Carroll, J.B. ) وستيرنبرج ( Sternberg, R.J. ) حاول كارول (١٩٧٤ ، ١٩٨١) تحليل الاختبارات السيكومترية كمهام مغرقية (العمليات المتضمنة اثناء الأداء في الاختبارات العقاية ) بهدف تحديد عملياتها أو مكوناتها الأولية • كذلك قام ستيرنبرج بتمليل مكونات مجموعة كبيرة من المهام السيكومترية ، وعلى مستويات مختلفة من التحديد • وكان أكثر هذه التحليلات نجاحا هن الذي تم لمهام الاستدلال بالتماثل ، ومهام استقراء القاعدة ، وسوف تعرض لتصور كل منهما يشيء من التقصيل بعد قليل • nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

### مدخل التدريب المعرفي :

يمكن أن يستخدم مدخل التدريب المعرفى فى فهم القدرات العقلية مجتمعا مع أى من المدخلين السابقين ، وكذلك مع أى مدخل اخر وجوهر هذا المدخل يتلخص فى أن الباحث يقوم بعمل تحليل معرفى مفصل للمهمة ، حيث يستخدم هذا التحليل فى اعداد برنامج (تعليمي الكرمبيوتر) يمكن استخدامه فى تعليم شخص أوكومبيوتر ، لكى يكون أدازه على المهمة أفضل من ذى قبل • فاذا فشل البرنامج فى تعقيق أداء ناجع ، فإن ذلك يقود الى تحليل اخر لنقاط الضعف فى النظرية • وقد استخدم هذا المدخل بواسطة باحثين متعددين فى مبالات التعلم والذاكرة والاستدلال وحل المشكلات و ولعل من أهم النتائج النظرية لكثير من هذه الدراسات ، أن التدريب الناجح ( كما يتعدد بالاستمرارية والقابلية للتعميم) يعتمد على التدريب على المكونات المعرفية على المستوى التنفيذي (مثل ماوراء المكونات في تصور مكونات الأداء) •

ومن الناحية العملية ، يمكن ان يساعدنا مدخل التدريب المعرفى ، تحديد اى جوانب النشاط المعرفى يمكن ان يؤدى التدريب عليها الى تحسن فى اداء العقلى بقدر مناسب من الجهد ، وتلك التى لايمكن التدريب عليها · وقد يوحى التدريب الناجح بالعمليات او الاستراتيجيات التى يستطيع الأفراد اداءها ، على الرغم من انه قد لايوحى بان الأفراد يستخدمون هذه الاسترتيجيات بشكل تلقائى · ومن ناحية اخرى ، فأن قشل التدريب يمكن ان يعنى اشياء مختلفة ومتعددة : ا - فقد لايقبل المكون (العملية) المعين التدرب عليه نتيجة لأنه ليس متضمنا في النشاط العقلى الطبيعى · ٢ - أن المكون المزمع التدريب عليه المكن خاضما لاستراتيجيات واعية أو شعورية (مثلا » وصل المكون الى درجة الالية ومن الصعب تغييره ) · ٣ - انه قد استخدمت خلق خاطئة للتدريب على مكون يمثل جانبا للذكاء وقابلا للتدريب عليه · فاطئة للتدريب على مكون يمثل جانبا للذكاء وقابلا للتدريب عليه · و كن ليس في

المجتمع الذى يجرى عيه البحث ولزيد من التفاصيل من هذا المدخل يمكن الرجوع الى الفصل السذى كتبه كامبيون وبراون وفيسرارا ( Campione. J.C., Brown, A.L. & Ferrara, R.A., 1982 )

#### مدخل المحتويات المعرفية :

وهناك مدخل رابع علم يطبق بعد بشكل مباشر في دراسمه الذكاء والقدرات العقلية عولكن يبدو وانه يمكن أن يفيد في هذا المجال ويسعى هذا المدخل الى المقارنة بين أداء الخبراء وأداء المبتدئين للمهام الركبة ، مثل حل المشكلات الفيزيانية ( 1981 glaser, 1981 والحاب أخرى عافتها والمتركات والاستراتيجيات في لعب الشطرنج والعاب أخرى عالكتساب المعلومات بواسطة مجموعات من الأقراد دوى مستويات مختلفة من المخبرة وتوحى البحوث في الفروق بين الخبراء والمبتدئين في مجالات متنوعة من المهام عبان الطريقة التي يتم بها تخزين المعلومات في الذاكرة طويلة المدى واستعادتها منها ، يمكن أن تفسر الى حد كبير الفروق الجوهرية في الأداء بين الخبراء والمبتدئين .

وقد ترجى هذه النظره بان مصدر الفروق في الذكاء بين الأفراد، هو في قدرتهم على تنظيم المعاومات في الذاكرة طويلة المدي ، بطريقة تجعلها ايسر في الاستخدام لعدد من الأغراض المتنوعة ، أذ يفترض أن المعلومات المختزنة بمثل هذه الطريقة المرنة تكون متاحة بدرجة عظيمة للانتقال من مواقف المشكلات القديمة الى المواقف الجديدة . (Sternberg & Kaye, 1982)

هذه المداخل الأربعة في دراسة الذكاء ، والتي تدخل في اطار تناول وتجهيز المعلومات ، لاتتناقض مع بعضها ، وانما تكمل بعضها بعضا • وريما كان المدخلان الأولان ! « الترابطات المعرفية » ، « المكونات المعرفية » اقرب المداخل الى بعضهما واكثرها اثمارا « فكل من المدخلين يهدف الى فهم الملاقات بين القدرات العقلية ، كا تقاس بالاختبارات التقليدية المقننة ، والتصورات المشقة نظريا من تناول وتجهيز المعلومات • وبينما يركز مدخل « الترابطات » على

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

التركيز في مدخل و المكرنات و ينصب بشكل مباشر على تحليل السلوك التركيز في مدخل و المكرنات و ينصب بشكل مباشر على تحليل السلوك الذكى ، كما يقاس بالاختبارات المقننة ، الى مكرنات تناول وتجهيز المعلومات وفي الدراسات المتقدمة اعتمد الباحثون في مدخل و الترابطات وعلى استخدام مهام تجهيز بسيطة نسبيا و بينما اعتمد الباحثون في مدخل و المكرنات و على مهام أكثر تعقيدا ، كما في حل المشكلات ومع ذلك فان هذين المدخلين يمكن أن يحققا تكاملا مثمرا مما يتيح اختبارات مباشرة للدلاقات بين المكونات المعرفية والقدرات العقلية كما تقاس بالاختبارات التقليدية ، سواء استخلصت هذه الملاقات عن طريق التحليل النظرى المنطقي أو عن طريق الاختبارات التقليدية ، مواء استخلصت هذه التجريبي و وعرض فيما بقي من هذا الفصل لمعوذجين نظريين في اطار نظريات تناول وتجهيز المعاومات و

#### تموذج كارول

على اليغم من أن جون كارول Y. Carroll " ينتمى أساسا " الاتجاه السيكومترى (العاملى ، وله دراساته العاملية المشهورة ، خاصة فيما يتعلق بالقدرات اللغوية ، الا أنه منذ بداية السبعينيات بدأ يتخذ النسبه اتجاها معرفيا واضحا ، وقدم في دراستين هامتين نموذجه عن الاختبارات كمهسام معرفية أو ماساماه « بنية جديدة للعقل » ( J.B. Carroll, 1974, 1981 )

حاول كارول ان يحلل مهام تناول وتجهيز المعلومات وكذلك مهام الاختبارات السيكومترية التقليدية الى العمليات أو المكونات المعرفية ٠ وقد اختار في دراسته الأولى (١٩٧٤) الاختبارات العاماية المرفية لفرنش واكستروم وبرنس طبعة ١٩٦٣ ، كعينة معثلة للاختبارات السيكرمترية التقليدية ، لكي يجرى عليها تحليله المعرقي ومن المعروف ان هذه البطارية تتكون من ٧٤ اختبارا تقيس ٢٤ عاملا عقليا " وقد برر كارول اختياره لهده البطارية ، باذها تتضمن عددا كبيرا من الماط الاختبارات التى توجد عادة في اختبارات الذكاء العامة مثل اختبارات اوتيس ووكسلر ، كما انها تحتوى انواعا من الاختبارات التي استخدمت في قياس عرامل نقيه ، لما يتمتع به كل اختبار منها من درجة عالية من قياس عوامل نقيه ، لما يتمتع به كل اختبار منها من درجة عالية من تَجانَسِ المفردات ( Carroll, 1974, p. 15 ) • وقد أجرى كارول سـ. أ على ٤٨ اختبارا فقط (من بين ٧٤ اختبارا) ، ينترض انها تقيس ٢٤ عاملاً • وقد افترض كارول أن هذه العوامل قد ثبت التطاق من وجودها احصائيا ، وأن الاختبارات المختارة تمثلها تمثيلا جيدا - وياستغدام نموذج مشسابه لنموذج هنت ومعاونيه توسل كارول الى استنباط مخطط أو نسبق تصنيفي ، يمكن أن يساعد في تفسير الفروق الفردية في اداء مهام الاختبارات العاملية على اساس العمليات المرقية الأولية التضمئة في مذا الأداء -

أما في دراسته الثانية (١٩٨١) فقد قام كارول بعمل تحليل بعدى Meta - analysis للبحوث التجريبية المعرفية ، بهدف تنمية نموذجه وتنقيحه ولن نستطرد في عرض تحليله ، وانما يكفي ان

نشير الى أن كارول قد حدد قائمة بعشر أنماط من المكونات أو العمليات المعرفية اعتبرها أساسا لتفسير الفروق الفردية في الأداء على

ا سالتوجيه : Monitor : هذه العملية عبارة عن تأهب معرفي العمليات و « ميل محدد » • determining tendency » يوجه عمل العمليات الأخرى اثناء أداء المهمة •

الاختبارات العقاية التقليدية ، وهذه المكونات هي ا

الفرد فيما يتعلق بنوع وعدد المثيرات التى تقدم اثناء اداء المرمه •

۳ \_ القهم Apprehention وتستخدم هذه العملية في تسجيل الثير على حاجز حسى Semsorg Buffer

ا ـ التكامل الادراكي Perceptual Integration وتستخدم هذه العملية في ادراك المثير ، أو تحقيق الغلق الادراكي للمثير ، ومطابقته مع أي تمثيل سبق تكونيه في الذاكرة "

٥ ــ التثنفي Encoding تستخدم هذه العملية في تكرين تمثيل عقلى للمثير ، وتفسيره على اساس خصائصه او ترابطاته او معناه ،
 بالاعتماد على مطالب المهمة المعينة -

المقارنة Comparison: وتستخدم هذه العملية في تحديد
 ما اذا كان مثيران متماثلين ، أو على الأقل من نفس الفثة •

Co representation Formation المرتبط المرتبط معده العملية في تكوين تمثيل جديد في الذاكرة مرتبطا مع تمثيل مرجود من قبل -

۸ - است جاع التمثيل المرتبط
 استخدم هذه العملية في اكتشاف تمثيل معين في الذاكرة ، مرتبطا
 مع تمثيل آخر على اساس قاعدة ما او اي اساس آخر للترابط =

ا ـ التحويل Transformation وتستخدم هذه العملية في تحويل أو تغيير تمثيل عقلى وفقا لأساس محدد مسبقا ١٠ ـ تعيد الاسمجي Response Execution : وهذا العملية فتم على تمثيل عقلى لكى تنتج استجابة ظاهرة أو ضمنية (مضمرة) -

ويؤكد كارول أن هذه القائمة مبدئية ، بمعنى أنها قد لاتشمل جميع العمليات التى يمكن تحديدها من تحليل المهام المعرفية الأولية ، ومع ذلك فهو يقرر أنها تشمل جميع العمليات التى استطاع أن يستخلصها من تحليله لقائمة طويلة من المهام المعرفية ، وعلى الرغم من أنه ليس متأكدا من أن هذه العمليات متمايزة عن بعضها تماما ، ألا أنها تبدو مختلفة بدرجة تسمح باستخدامها كاساس للتحليل المعرفي للاداء على مهام اختبارات الذكاء ،

وقد حلل كارول في دراسة عام ١٩٨١ مهمة زمن رجع اختياري على ضرء هذه المجموعة من العمليات المعرفية وفي هذا النوع من المهام يقدم للفرد مثيران أو أكثر ومهمة المفصوص أن يقوم باجراء استجابة واحدة من بين عدة استجابات ممكنة ، بناء على ما يعدث بالنسبة لمثير معين فمثلا ، قد يقدم للمفحوص مصباحان احدهما على يمثه والاخر على يساره ومهمته أن يضغط على زر بيده اليمني أذا أشماء المصباح الذي على اليمن ، وأن يضغط على زر بيده اليمدى أذا أشماء المصباح على اليسار وقد أوضح كارول في تعليله الله حتى مثل هذه المهمه البسيطة تتطلب مجموعة طريلة ومعقدة من مكونات تناول المعلومات متى يمكن تنفيذها بنجاح "

وبالاضافة الى استخلاص هذه العمليات كمصادر الفروق الفردية في المهام المعرفية ، وضع كارول امامه هدف تحديد البنية العاملية لمؤه الفروق ، وطبيعة العلاقة بين هذه العوامل والقدرات العقلية التي تقاس بطريقة تقليدية - فمثلا اعاد تحليل بيانات لبحاث اخر ، مستعدة من ثلاثة عشر اختبارا لزمن الرجع وزمن الحركة واختبارات عقلية تقليدية ، ووجد ثلاثة عوامل مستقلة ، ولم يجد دليلا على وجسود عامل عام • وباستثناء درجة اختبار رافن الذكاء ، فقد تشبعت متفيرات زمن رد الفعل ، وزمن الحركة ، والمتغيرات السيكرمترية ، بعوامل مستقلة ،

#### نموذج ستيرنبرج

يعتبر روبرت ستيرنبرج R.Y. Sternberg من اشد علماء النفس المعاصرين تحمسا لمدخل تحليل المكونات R.Y. Sternberg بل المعاصرين تحمسا لمدخل المي حد كبير باسمه • فمنذ مايربو على عشر سئوات بدا ينشر بحوثه في التحليل المعرفي وقد أجرى في بحوثه تحليلا معرفيا لعدد كبير من المهام السيكومترية وبصفة خاصة عهام الاستقراء والاستنباط •

يميز ستيرنبرج بين ثلاثة انواع من مكونات تناول وتجهيز المعلومات (١٥٠ العمليات المعرفية الأولية ) (١٩٨٠ ، ١٩٨٤ ، ١٩٨٥ ) ، يعتبرها المصدر الأساسى للفروق الفردية في الذكاء ، وهذه الأنوع هي ا

Metacomponents : الكونات : ۱۲۹۱

هى عمليات تحكم ( خبط Control ) ذات مستوى اعله ، وهي عمليات تنفيذ تستخدم فى تخطيط أداء الفرد فى المهمة ، والتبير أ التوجيه monitoring له ، وتقويمه ، ويشار الى هذه العمليات احيانا بواسطة علماء النفس بأنها عمليات ، تنفيذية ، أو اجرائية ( ececutive ) ، ويرى ستيرنبرج أن أهم عشرة عمليات من هذا النوع هى :

ا \_ معرفة أن هناك مشكلة من نوع ما موجودة : فمعظم اختبارات الذكاء تتضمن مجموعة من المشكلات ، وجزء أساسى من مهمة المفحوص أن يتعرف على أن هناك مشكلة من نوع ما مطلوب منه حلها "

٢ - تحديد طبيعة المشكلة أو التعرف على طبيعتها - فمثلا على المفحوص أن يتخذ قرارا فيما يتعلق بنوع المشكلة المقدمة له - أي يجب أن يحدد المفحوص السؤال المطروح عليه · وفشله في تحديد طبيعة المشكلة مصدر أساسي للاخطاء في الاجابة على هذه المشكلات - وكثيرا ما يحصل المفحوصون على درجات منخفضة في اختبارات الذكاء نتيجة لعدم فهمهم لما هو مطلوب منهم ·

٣ - انتقاء مجموعة من العدليات ذات المستوى الأدنى لأداء المهمة : اذ بمجرد أن يحدد المفحوص ما هو مطلوب منه لحل المشكلة ، فائه لابد أن يقرر كيف يحلها ، أى عليه أن ينتقى مجموعة من المكرنات أو العمليات اللازمة للاداء · وانتقاء مكون خاطى و مجموعة غير كاملة من المكونات ( العمليات ) يمكن أن يؤدى الى حلول خاطئة للمشهدكلات "

انتقاء استراتيجية لاداء المهمة : اى تعديد كيفية تجميع مكونات الأداء ذات المسترى الادنى مع يعضها • فاذا المهمة لايتطلب فقط انتقاء المكونات الصحيحة • وانما يستلزم ايضا اختيار تتابع صحيح لهذه المكونات • والمفحوصون الذين لا يستطيعون اتباع تتابع ملائم للمكونات يجدون انفسهم عاجزين عن حل المشكلات المعقدة •

انتقاء تمثيل عقلى او اكثر للمعلومات: ففي بعض انواع المشكلات التي تتضمنها اختبارات الذكاء والقدرات العقلية يمكن از يكون للطريقة التي يتم بها تمثيل العلومات عقليا ، تأثير حاسم على الحل الذي يصل اليه الفرد ، فبعض المشكلات المكانية ، على سبيل المثال، يمكن أن تحل لفظيا او مكانيا ، واختيار المفحوص لنعط التمثيل العقلى وفق قدراته قد يؤثر بشكل حاسم في قدرته على حل المشكلة حلا صحيحا ، وفي مفردات الاستدلال المسابي يمكن أن يؤدي التيثيل العقلي العقلي للعلومات ، سواء كان رسما بيانيا او مجموعة من المعادلات او هما مما ، الي حل صحيح او خاطيء للشكلة ، وفي مفردات الاستدلال المسابي المنابقة من المعادلات المستدلال يبدو للمفحوص احيانا أن جميع الاختبارات المتاحة بالمتبارات المتاحة اللجابة خاطئة ، وينتج هذا عادة من تمثيل المفحوص البنية الهندسبة للمشكلة بطريقة تختلف عما قصده واضع المفردة منها ،

آ ـ اتخاذ قرار بكيفية توزيع المصادر (الامكانيات) المتاحة لحل المشكلة: فالاختبارات المقلية يكون لها غالبا زمن معدد و سواء للاختبار ككل ، أو لكل قسم من اقسامه على حدة • وتعديد كيف يوزع الوقت له دور كبير في الاجابة الصحيحة على معظم المفردات • ويمكن أن

يؤدى انفاق وقت طويل جدا في مشكلات واضعة الصعوبة ، أو وقت قليل جدا في مشكلات معقدة ، الى اداء ضعيف على الاختبار ·

الذي قالم الفرد ونتبعه لموضعه في اداء المهمة ، ما الذي قام بعمله وما الذي عليه أن يعمله ، فالأداء الناجح للمهمة يتطلب أن يكون الفرد على وعلى بالخطوات التي يقوم بها لحل المشكلة ، وماذا انجز منها ، وما الذي تبقى عليه أن ينجزه حتى يصل الى حل المشكلة .

٨ ـ فهم التغذية المرتدة الداخلية والخارجية التي تتعلق بكيف أداء
 المهمة أو جودته • اختبارات الذكاء الجمعية لاتتضمن غالبا تغذية
 مرتد • أما الاختبارات الغردية فتتضمن عادة بعض التغذية المرتدة •
 ومنا يكرن لقدرة الغرد على فهم التغذية المرتدة والاستفادة منها في
 أداء المهام دور كبير في نجاحه في حل المشكلات •

معرفة كيفية الاستفادة من التغذية المرتدة : أذ لايكفى أن يفهم الفرد التغذية المرتدة الداخلية والخارجية التى يتلقاها • وانعسا يجر، أن يعرب كيف يستنيد بها في ترجيه ادائه للمهمة •

١٠ ــ اتمام العمل بناء على التغذية المرتدة : وهذه العماية الأخيرة من عمليات ماوراء المكونات تعطى دورا حاسما للعمل التنفيذى فى نظرية الأداء الذكى • ووفقا لهذه النظرية ، لايمكن أن يكون هناك نظرية سديدة للذكاء دون أخذ كل من التفكير والعمل الذي ينشأ عنه في الاعتبار •

النيا ا مكونات الأداء ا Performance Components

مكونات الأداء عبارة عن عمليات معرفية ذات مستوى ادنى ، تستخدم في تنفيذ الاستراتيجيات المختلفة لأداء المهمة ويشير ستيرنيرج الى انه ، على الرغم من اعتقاده ان ماوراء المكونات هي المسئولة الرئيسية عن الارتباطات بين المهام المعرفية والاختبارات السيكرمترية ، فانه يعتمد ايضا ان مكونات الأداء ، والتي هي عمليات تستقدم في التنفيذ النعلى المهمة ، يمكن ان يكون لها تأثير ايضا في هذه الارتباطات " ويخدرب مثالا بثلاثة من هذه المكونات هي :

١ \_ تشفير encoding طبيعة الثير

۲ \_ استنتاج inferring العلاقات بين حدى المثير
 اللذين يتشابهان في بعض الجوانب ويختلفان في غيرها -

٣ \_ تطبيق applying العلاقة التي تم استنتاجها من قبل في موقف جديد ٠

الله المكونات اكتساب العربة Knowledge acquisition Components

وهى عمليات متضمنة فى تعلم معلومات جديدة وتخزينها فى الذاكرة • ومكونات اكتساب المعرفة الثلاثة التى يعتقد ستيرنبرج أنها هامة جدا بالنسبة للاداء الذكى هى ا

ا ــ التشفير الانتقائى Selective encoding والذي بواسطته ينتقى الفرد المعلومات الجديدة الملائمة ، من بين المعلومات الجديدة غير الملائمة ، التي يقابلها في مادة التعلم ( الملائمة لغرض معين يتم التعلم من أجله ) "

۲ ــ الدمج الانتقائي Selective Combination والذي عي طريف،
 يتم تجميع (ترتيب) المعلومات التي تم تشفيرها انتقائيا بطريقة خاصة «
 تجعل تماسكها الداخلي أو ترابطها على اقصىي درجة ممكنة «

٣ ... المقارنة الانتقائية Selective Comparison والتى من طبيقها ترتبط المعلومات الجديدة بالمعلومات التى تم تغزينها من قبل فى الذاكرة، لكى تجعل من ترابط البنية المعرفية الجديدة بالبنيه المعرفية المكونة سابقا على اقوى درجة ممكنة •

ويشير ستيرنبرج الى أن هذه الأنواع الثلاثة من المكونات تطبق في الداء المهام بهدف الوصول الى حل أو أى هدف آخر " وتختلف المكونات بدرجة كبيرة باختلاف المهام التى تطبق فيها " فبعض المكونات " خاصة ماوراء المكونات " يبدو أنها تطبق على نطاق واسع في عدد كبيرة من المهام " على أن هناك مكونات أخرى تطبق في عدد أقل من المهام " وبعضها يطبق في مجال ضيق من المهام " مثل هذه الأخيرة أهميتها النظرية قايلة " كما أن أهميتها التطنيقية أيضا ضيفعة .

وقد اقترح ستيرنبرج اربع طرق تتفاعل بها انواع المكونات المختلفة مع بعضها :

١ \_ التنشيط المباشر لمكون من نوع معين بواسطة مكون من نوع

٢ \_ التنشيط غير المباشر لمكون معين بواسطة مكون من نوع
 آخــر عن طريق توسط مكون من نوع ثالث .

٣ \_ تغذية مرتدة مباشرة من مكون من نوع معين لمكون أخر ٠

ا ب تفذیة مرتدة غیر مباشرة من مكون من نوع معین لمكون اخریق مكون ثالث ·

وفي هذا النموذج ااقترح ، فان ماوراء المكونات وحدها هي التي يمكن أن تنشط بعضها وتتلقى معلومات من بعضها بشكل مباشر • أما المكرنات الأخرى فيدكن أن تنشط بعضها " وتتلقى تغذية مرتدة من بعضها الاخر بطريق غير مباشر فقط " والوسيط لابد أن يتم بواسسطة ما وراء المكونات •

#### دصالي القروق القردية:

يقترح ستيرنبرج ستة مصادر اولية للفروق الفردية في تنساول وتجهيز المعلومات (١٩٧٧) • وهذه المصادر هي :

المكونات : فبعض الأفراد يستخدهون فى أداء المهمة مكونات اكثر أو أقل : أو مكونات مختلفة عن تلك التى يستخدمها أفراد الحرون فى أداء ذات المهمة أو حل نفس المشكلة :

٢ ــ قاءدة دمج المكونات: فبعض الأفراد يجمعون المكونات وفق قاعدة معينة ، بينما البعض الاخر يستخدمون قاعدة اخرى فى تجميع المحكونات -

٣ ــ ترتیب المكونات : فبعض الأفراد یرتبون المكونات وفق تسلسلا معین ، وبعضهم یتبع تسلسلا اخر ، فمثلا قد یرتب فرد المكونات بحیث

تتبع ب ا وتتبع د ، ب ، وقد يعكس فرد اخر التدريب ، أو يتبع ترتيبا اخر المكونات ·

٤ ــ اسلوب عمل المكون : فبعض الأفراد ينفذون مكونا معينا بطريقة ما ، بينما غيرهم يؤدونه بطريقة اخرى · فمثلا قد يتوقف فرد عن تنفيذ مكون معين باسرع ما يمكن . بينما يستمر اخر في تنفيذا لمكون حتى ولو ظهر حل المشكلة له قبل أن يكمل تنفيذه ·

ه \_ زمن المكون أو دقته ا فبعض الافراد ينفذون المكون المعين المدين أو اكثر دقة من فيرهم "

٦ - التمثيل العقلى الذي يباشر المكون عمله عليه: فبعض الأفراد يستخدمون تمثيلا معينا للمعلومات يختلف عما يستخدمه غيرهم من تمثيلات ومثلا في مشكلات القياس الخطى (الذي يتضمن مشكلات مثل « احمد اطول من محمد ومحمد اطول من على و فمن الأطول ؟ ») وجد ان بعض الأفراد يمثلون معلومات المشكلة لغويا ، بينما الحسرون يمثلونها مكانيا و

وقد ركزت البحوث المبكرة لسترنبرج ومعاونيه على تحديد مكونات الأداء للمهام المعرفية ، بينما تركز بحوثه الأحدث على ما وراء المكونات ومكونات اكتساب المعرفة ، وقد استخدمت مهام متنوعة في التحليل ، خاصة تلك التي تستخدم على نطاق واسع في اختبارات القدرات العقلية ومن امثلة هذه المهام : مهام للتماثل analogies ، التصنيف ، تكمله السلاسل ، القياس الخطى ، قياس الفئات ، القياس الشرطى ...

وهكذا نجد أن الباحثين في الذكاء في اطار نظريسات تنابل المعلومات، قد القترحوا عدة تصورات لمكرنات أو عمليات تناول وتجهيز المعلومات، ولفهم مصادر الفروق الفردية في هذه المكرنات والطرق التي تتجمع بها وهذه التصورات، وإن اختلفت في تفاصيلها، الا انها تتفق جميعا في نظرتها إلى الذكاء على أنه مستخلص من الطريقة التي يتمثل بها الناس المعلومات ويتناولونها عقليا عما تتفق في وحدة التحايل التي يستخدمونها، وهي العملية المعرفية الأولية -

\_ ۲۵۷ \_ (م ۱۷ ـ الفروق الفردية)

## تعقيب علي نظربات تجهيز العلومات

تتغير الافكار السائدة عن الفروق الفردية والطرق التى تقاس بها هذه الفروق مع الوقت ، كنتيجة لتغير المعارف العلمية المتراكمة ، وانظروف الاجتماعية والثقافية التى تفسر فى اطارها هذه المعارف وقد كان ظهور نظريات تجهيز المعلومات وتفسيراتها للفروق فى الذكاء فى السبعينيات نتيجة المحساس بعدم الرضا من اختبارات الذكاء واستخداماتها والذى شماع بين رجال التربية وعلم النفس وبل وفى المجتمع الأمريكي بصفة عامة وقد اثبتت اختبارات الذكاء فائدتها فى المتبارات الذكاء فائدتها فى المتبارات الذكاء كى المدرسة ، ولكن لم تطورنظريات توضع كيف تعد اختبارات الذكاء لكى تلائم الأفراد الذين ينتمون الى بيئات ثقافية المتبارات الذكاء الكي تلائم الأفراد الذين ينتمون الى بيئات ثقافية متد متوعة وفي مجتمع يسعى لتوفير فرص متكافئة هى التعليم والعمل الجميع افراده ، لم يعد المهم هو التنبؤ بالنجاح الدراسي ، وانما المهم هو كيف نساعد الاقراد المختلفين لكى ينجموا في التعليم والعمل ومن الواضع أن المدخل السيكومترى لم يكن قادرا على تلبية هذه الحاجة ،

وقد اتضع عدم الرضا أيضا على الربين وقد انتقل الاهتمام في مجال التربية ، من انتقاء الأفراد الذين سوف يستفيدون باكبر درجة من التعليم ، الى الاهتمام بكيفية توفير الظروف الملائمة لكى يستفيد كل فرد من التعليم الى اقصى حد ممكن والاختبارات التى تتنبأ بالنجاح الاكاديمي ولاتساعد في التخطيط لتصبين التعليم أو فهم مشكلات التعليمي وقد أشار هنت عام ١٩٧٥ الى أن القياس النفسي يجب أن يوجه التدريس وأنه يجب أن يقول للمعلم ، أي المواد التعليمية يمكن أن تفيد في النم النفسي للتلميذ المعين ، وقد ذكر أن القياس النفسي للنفسي للتلميذ المعين ، وقد ذكر أن القياس النفسي للنفسي للسائد في مجال التربية قد فشل كلية في تصقيق هذه الوظيفة و

كذلك لم يكن علماء النفسي واضين عن الانفصال الواضح بين علم النفس الفارق وعلم النفس التجريبي ، والذي استمر ما يربو على ٦٠ عاما ، أي منذ اعد بينيه أول اختبار لقياس الذكاء ، وظهرت أول نظرية عاملية لسبيرمان ، ومن عنا كان مدخل تجهيز الملومات بمثابة

رد فعل لهذه المطالب ، ومحاولة جديدة لفهم الذكاء على ضوء العمليات المعرفية الأولية وسوف نقتصر في هذا التعقيب على عرض بعض تطبيقات هذا المدخل المحتملة في مجال التربية ، وفي مجال قياس الذكياء "

#### بعض التطبيقات التربوية ا

يقترح اصحاب هذا الدخل انه يمكن الاستفادة من نتائج يحوثه في عدة مجالات تربرية من اهمها :

1 - اشتقاق اهداف تعليمية تتعلق بتنمية المهارات العقلية والعدل على تحقيقها • فنظريات تجهيز الملومات تمدنا بالاساليب لللازمة لتحايل الأداء على المهام الى مكوناته الاساسية ، اى العمايات العقلية الأرلية • وعاى ذلك ، يمكن أن تصاغ اهداف تعليمية تركز على تنمية هذه الكرنات ، وزيادة الكفاءة التى تتم بها • وقد اجريت بعض الدراسات التى اثبتت صحة هذا الافتراض • منها على سبيل المثال ما قام به انحل وناجل (١٩٧١) Engle & Nagle ، حيث دربا محموءة من تلاميذ الدرفين الخامس والسادس ، والمتخلفين تخلفا غفيفا ، على ثلاث استراتيجيات لتذكر صور اشياء مالوقه • وقد تميز اداء مجموعة التشفير السيمانتي على اداء مجموعتى الاستراتيجيتين الأخريتين •

كذك قام هوايتلى وداوس (١٩٧٤) كذك قام هوايتلى وداوس (١٩٧٤) بتدريب مجموعة من طلاب مدرسة ثانوية على حل مشكلات التماثل (مثل طبيب الى مريض = محامى الى ٠٠٠ ( قاضى - عميل ) وقد تكون التدريب من : ا - تدريب على التماثل اللفظى ، ب - تغذية مرتدة عد - تعليم عن موضوعات مثل انواع علاقات التماثل ، د- تعليم التركيب الشكلى لمشكلات التماثل وقد وجد الباحثان تمسئا واضحا في اداء الطلاب على اختبار للاستدلال بالتماثل ، طبق بعد انتهاء البرنامج والطلاب على اختبار للاستدلال بالتماثل ، طبق بعد انتهاء البرنامج

وريما كان من اهم البرامج التى بنيت على مدخل تجهيز المملومات، البرنامج الذى اعده فيورشتين (١٩٨٠) Feurstein هذا البرنامج الكثف مع تلاميذ مُتخلفين في عدة بلاد ، وذكرت دلائل

مسِئية لنجاحه · لقد اقترح فيورشتين ثلاثة جوانب رئيسية لتجهيز المعلومات :جانب المسخلات ، جانب التناول او التجهيز ، وجانب

مبدئية انجاحه القد اقترع فيورشتين دانه جوالب رئيسية النجهير المعلومات عانب المسخلات المسئلات المنطقة وحانب المغرجات ويتعلق جانب المدخلات بعملية جمع البيانات عندما بيدا الفرد النظر في المشكلة وجانب التجهيز يتعلق باستخدام البيانات القي تجمعت في مرحلة المدخلات الحل المشكلة وجانب المخرجات يتعلق بترصيل نتيجة مرحلة التجهيز وقد حدد فيورشتين في كل مرحلة منها نواحي قصور معينة اعتبرها الهدافا لمرنامج التدريب ومن منها أن واحد الورادي القصور في تناول مصدرين من مصادر المعلومات في من الوقائع المنظمة بيا الادراك الملوث الى الذي يتصف بالافتقار من الوقائع المنظمة بين خصائص المثيرات وهما ضروريان للتمييز الدقيق بين خصائص المثيرات عدد الافتقار الى الدقة والتحديد في جمع البيانات المعلومات في عليانات المعلومات في النظر الى المنققار الى الدقة والتحديد في الدقية والتحديد في المنطق بين خصائص المثيرات عدد الافتقار الى الدقة والتحديد في جمع البيانات الدقيق بين خصائص المثيرات عدد الافتقار الى الدقة والتحديد في المنطق الميانات الدقيق الميانات المناس المثيرات المناس ال

كذلك اعدت برامج لتنمية مهارات ماوراء المعرفة ، وهى تلك التي تتملق بالقدرة على التعلم بصغة عامة ، ومن البرامج التي نحت هذا النص ، برنامج لتنمية القدرة العامة على التعلم لدى طلاب الجامعة ، اعبد دانسيرو واخرون (١٩٧٩) . Dansereau et al. (١٩٧٩) ويركز هذا البرنامج على ست خطوات تنفيذية للتعليم هى : تكوين الاتجاه bood البرنامج على ست خطوات تنفيذية للتعليم هى : تكوين الاتجاه دون أو التهية للتعلم ، القراءة من أجل الفهم ، تذكر المادة المتعلمة دون الرجوع للنص ، تنظيم المادة بالاسهاب فيها ، توسيع المعرفة بالبحث الذاتي ، مراجعة الاخطاء التي حدثت في الاختبار وكذلك التدريبات ويرتبط بكل خطرة من هذه الخطوات الست مجموعة من الاستراتيجيات الفرعية ، وقد تبين أن الطلاب الذين أكملوا البرنامج ، كان أداؤهم المنشاد المنه أن المنتاء عن أولئك الذين لم يكملوا البرنامج ، كما ذكر طلاب البرنامج حدوث تغيرات واضحة في أساليب المنتذكارهم يعد الانتهاء من الهرنامج -

وهكذا ، تقترح نظريات تجهيز المعلومات ، انه يمكن تقسيم السلوك

الذكى الى مكوناته الأولية ، وأن كل مكون منها يمكن التدريب عليه ، مما يزيد من كفاءة المهارات العقلية لدى الأفراد .

٢ \_ اشتقاق اهداف تعليميه تتعلق بتنمية مهارات اكتساب المعرفة والعمل على تحقيقها ١ ويقصد بالمهارات المعرفية ، تلك المهارات اللازمة لاكتساب المعرفة ، خاصة في مواقف التعلم المدرسي ، فقد أجريت بعض الدراسات على تالميذ الصف الخامس ، واتضح من مقارنة أداء التلاميذ الناجحين اكاديميا باداء غير الناجحين ، أنهم : أ \_ أكثر دقة في احكامهم المبدئية عن الصعوبة النسبية في تذكر الجمل التي تعير عن علاقات منطقية ( مثل : الرجل القرى ساعد صديقه في تحريك البيانو ) ، مقارنة بتذكر الجمل التي تعبر عن علاقات تعسفية ( مثل : الرجل القوى قرأ الصحيفة اثناء الافطار ) ، فقد كانت الأخيرة اصعب في تذكرها • ب - كما كان الناجمون افضل في تصميح احكامهم الأولية عن الصعوبة بعد اعطائهم تدريبا على تذكر موعى الجمل " وقد درب التلاميذ غير الناجمين على تقدير التعصفية النسبية لمجموعات من الجمل ، وعلى تنشيط المعرفة التي قد تجمل الملاقات اقل تعسفية ، وقد تبين بعد التدريب أن هؤلاء التلاميذ أصبحوا اكثر قدرة على الحكم على صعوبة الجمل التي تتضمن علاقات تعسفية • والأهم من ذلك انهم اظهروا اداء افضل للذاكرة -

كذلك أجريت دراسة أخرى على تعليم الفهم القرائى ، مع التأكد على مكونات ماوراء المعرفة فى أداء المهمة وقد اقترحت أربعة أسباب الفشل فى الفهم هى أ للفشل فى فهم كلمات معينة ، ب لفشل فى فهم جمل معينة ، ب الفشل فى فهم العلاقات بين الجمل ، د لفشل فى فهم كيف يتكامل النص ككل وقد حلل كل سبب منها الى مظاهر فشل فرعية وقد أعد برنامج علاجى من ست مكونات تم تعليمها التلاميذ هى : ا لل تجاهل واستمر فى القراءة ، ب اجل الحكم (أي انتظر لترى ما أذا كان الفشل سوف ينتهى فى الجمل القليلة التألية ) . ج كون فرضا مبدئيا ، د له أعد قراءة الجمل الحالية ، ه اعد قراءة النص السابق ، و ما أذهب إلى مصدر خبير الحالية ، ه اعد قراءة النص السابق ، و ما أذهب إلى مصدر خبير الحالية ، ه اعد قراءة النص السابق ، و ما أذهب إلى مصدر خبير الحالية ، ه اعد قراءة النص السابق ، و ما أذهب إلى مصدر خبير الحالية ،

ومن البرامج التى اعدت للتدريب على مهارات اكتمساب الموفة برنامج التفكير المنتج = ( ١٩٧٤ ) ، والذي أعده كوفنجتون واخرون واخرون Covington et al. معقدة خطرة خطوة ويطلب عنهم في مواضع متعددة أن يقوموا بصياغة المشكلة بلغتهم الخاصة وأن يشتقوا الفروض المكنة ويختبرونها ، وأن يقوموا الداخل المختلفة لحل المشكلة -

مثل هذه الدراسات والبرامج تركز على اهمية مهارات ماوراء المعرفة في الأداء الاكاديمي ويتفق اصحاب هذا الاتجاه على ان تدريس استراتيجيات محددة ان يكون لها اثر على المدى الطويل وانما ينبغي ان نعلم التلاميذ مبادىء عامة وكيف يطبقونها على مجال متنوع من المهام و

مكذا ، يبدى ان مدخل تجهيز المعلومات يمكن ان يكون لم تطبيقات تربوية هامة ، تتمثل في تنمية وتحسين المهارات المعقلية والمهارات المعرفية ، وكذلك في تحسين التعليم المباشر لمحتوى المنهج على انه لازال حتى الان توجد فجوة كبيرة بين النظرية والتطبيق ، على ان الأمل كبير في ان استمرار البحث في هذا المجال ، سؤف يؤدي على المدى الطويل ، الى تطوير العملية التعليمية وزيادة كفاءتها ،

#### قيباس الذكياء :

على الرغم من أن أصحاب مدخل تجهيز المعلومات لايهتمون بالعمل في مقاييس الذكاء التقليدية وتطويرها بشكل مباشر ، ألا أنهم لاينكرون ضرورتها وأهمية استخدامها ومع ذلك فأنهم يرون أن هناك مجالا واسعا لتحسين هذه الاختبارات وتطويرها ، أذا أخذ في الاعتبار عند اعدادها ، ما يتوصل اليه اتجاه تجهيز المعلومات من حقائق عن مكونات النشاط المقلى للانسان ، أو عملياته الأساسية ولن نستعرض بالتفصيل محاولاتهم أو مقترحاتهم في هذا المجال و وانما نكتفى بذكر بعض المقترحات التي قدمها روبرت ستيرنبرج في دراسة له عما يجب أن تقيسه اختبارات الذكاء (١٩٨٤) -

يقترح ستيرببرج بصورا من ثلاث نظريات فرعيه يمكن أن تكون ساسا لتحسين احتبارات الذكاء عن طريق رياده صدقها التكويبي وهده النظريات الفرعية هي نظرية المكونات النظريه الثناتية نظرية السبياق

اما نظرية المكونات . فهي التصور الى عرضنا له استيرنبرج والذي مير فيه بين ثلاثة انواع من مكونات تجهير الملومات . يعتبرها المصدر الأساسى للفروق الفردية في الذكاء وهي ماوراء المكونات . ومكونات الأداء ، ومكونات اكتساب المعرفة ويعتقد ستيرنيرج ان اختبارات الذكاء المالية تتنبأ بالأداء في العالم الواقعي لأنها تقيس بشكل ضمنى ماوراء الكونات وياخذ على اختيارات الذكاء أنها جميعا \_ تقريبا \_ تعتبر سرعة الأداء أساسية في الذكاء اد أن هذا الافتراض خاطىء في تعميمه هو صحيح بالنسبة لبعض الداس ولبعض الممليات العقلية ولكنه ليس كذلك بالنسبة لجميع الماس وجميع العمليات الذال المهم \_ من وجهة نظره \_ ليس السرعه مي حد ذاتها، وانما المهم هو انتقاء السرعة المناسبة اي معرفة منى وباي سرعة يتم الانجاز · وتعتمد القدرة على الأداء بسرعه أو ببطه لى المفردة المعينة ومطالب الموقف ومعنى ذلك أن توريع الوقت هو العنصر الهام في الذكاء . وليس السرعة في حد ذاتها كما أن هناك كثير، من الناس بطيئون في اداء المهام ، ولكنهم يؤدومها على مستوى عال من الكفاءة ٠ فقد اثبتت بحوث التجهيز أن الأسلوب المعرمي التأملي ( أو المتأنى ، في حل الشكلات أكثر ارتباطا بالأداء الذكي في حل الشكلات من اسلوب « المندفع » · كما تبين ايضا أن الأذكياء ينفقون وقتا أطول في الخطط العامة [ ذات المستوى الأعلى ] اكثر من الخطط الجزئية في حل المشكلات على عكس ما يتبعه الأقل ذكاء من الأفراد كما اظهرت الدراسات التي أجريت على الاستدلال أن الذكاء المرتفع يرتبط بسرعة مكونات التجهيز ماستثناء عملية تشفير المشكلة اذان مرتفعى الذكاء ينفقون فيها وقتا اطول مما ينفقه منخفض الذكاء ا وعلى ذاك يقترح ستيرنبرج لتحسير اختبارات الذكاء أل تهتم بتوزيع الوقت أكثر من تركيزها على السرعة في حد ذاتها

سال من منتمند من النه المبورا اخر في اختبارات الذكاء ،

الذي منيونبرج أن مناك قصورا آخر في اختبارات الذكاء ، يتمثل في اهمالها لمكونات الأداء ، والتي هي عبارة عن عمليات معرفية تستخدم في التنفيذ الفعلى للمهام • وقد اثبتت الدراسات وجود ارتباطات مرتفعة ( تصل الى ٧٠ و ٨٠ ) بين درجات هذه المكونات والأداء على الاختبارات السيكومترية ( التقليدية ) للاستدلال الاستقرائي • كما تهمل الاختبارات أيضا أنواع التمثيلات التي تعمل عليها المكونات (أو العمليات ) المختلفة ، سواء كانت تمثيلات لغوية أو مكانية أو عددية ، بالاخسافة الى الاستراتيجيات التي تتجمع بها هذه المكونات • ومن هنا يس ستيرنبرج أن هناك مجالا واسعا لتحسين اختبارات الذكاء إذا أخذنا في الاعتبار هذه الجوانب عدد اعدادها •

اما فيما يتعلق ببكرنات اكتساب المعرفة ، فيشير المؤلف الى انها المملت في اغتبارات الذكاء التقليدية • أن اغتبارات الذكاء تقيس محصلة الغبرات التعليمية لدى الأفراد ، والتي تكونت عبر سنوات عديدة • ولكن المهم في نظره ليس الفرق الراهن في المعرفة ، وانما المهم هو كيف حدث هذا الفرق • بعبارة اخرى يجب أن ينصب الاهتمام في قياس الذكاء على مكونات اكتساب المعرفة ، باعتبارها مصدرا للفرق الراهنة في المعرفة •

اما فيما يتعلق بالنظرية الثنائية ، فانها تقترح أنه لايكفى أن تقيس اختيارات الذكاء مكونات النشاط العقلى وعملياته ، وانما ينبغى أن تهتم أيضا بتوفير بعدين في مهام الاختيارات هما ، الجدة أو الحداثة gyata وناية الأداء ( automatization وناية الأداء ( مثل مهام اختيار المصفوفات لرافن ] ، والتي تبحثم بقياس آلية الأداء ( مثل اختيارات الفهم اللغوى ) ، من المرجع أن تقيس الذكاء بدرجة أفضل ، ومن هنا كان من العسير أن نقابن مستويات الذكاء لدى جماعات ذات مستويات ثقافية واجتماعية مختلفة فحتى لو تطلبت مهام الاختيار أداء نفس الكونات المقلية من أعضاء الجماعات المختلفة ، فمن غير المحتمل أن يكون متكافئا بالنسبة لهذه الجماعات من حيث الجدة أو درجة الآلية التي وصل اليها أداء

المنموصين قبل تطبيق الاختبار · والاختبارات التي كان يعتقد أنها عادلة ثقافيا Culture-fair ( مثل اختبار المصفوفات لرافن ) ليست كذلك ، وذلك بسبب درجة الجدة والآلية التي تمثلها لدى الأقراد من جماعات مختلفة ·

الما نظرية السياق ، فتقترح ان اختبارات الذكاء يجب ان تقيس، و على الأقل تتنبأ بالسلوك المناسب للسياق الاجتماعي الثقافي الذي يميش فيه الفرد - فكثيرا ما يعرف الذكاء على أنه القدرة على التكيف مع البيئة الواقعية للفرد ، ويمكن أن يضاف الى ذلك الانتفاء الهادف للبيئة وتشكيلها - فالفرد يحاول عادة ان يتكيف مع البيئة التي يعيش فيها ، ويكون هذا التكيف بدرجات متفاوتة - واذا فشل الفرد في تحقيق هذا التكيف بدرجة مقبولة ، فانه يحاول انتقاء بيئة بديلة ، يكون قادرا على تحقيق التكيف معها - فمثلا قد يترك الزوج زوجته ويبحث عن أخرى ، أو يترك موظف عمله ويبحث عن عمل أخر · وأذا أو تعديلها - ويعنى هذا أنه لاترجد مجموعة واحدة من الأساليب السلوكية تعتبر = ذكية = بالنسبة لجميع الأفراد ، ذلك أن الأفراد يتكيفون لبيئاتهم بطرق مختلفة · ومن هنا فأن الذكاء ليس هو نفس الشيء بالنسبة للناسبة للمواقف المختلفة ·

والخلاصة ، أن ستيرنبرج يعتقد أنه يمكن تعسين وتطوير اختبارات . الذكاء أذا أخذ في الاعتبار عند أعدادها هذه النظريات الفرعية الثلاثة ومع ذلك فهو لايرفض استخدام الاختبارات الحالية ، وأنها يرى أنه يمكن استخدامها ولكن بحرص شديد في تفسير درجاتها ، حتى يمكن تطوير أدوات أكثر صدقا وملاءمة لقياس الذكاء "

وهكذا نجد أن الميزة الأساسية لمخل تجهيز المعلومات تكمن في تقسميه للمهام المعرفية الى مكوناتها ، ومن ثم يمكن تحديد العمليات التي تستخدم في حل المشكلات وبناء على ذلك يمكن تحديد

نواحى القوة ونقاط الضعف في استراتيجيات حل المشكلات ويمكن ان تكون هذه مجالا لصياغة الأهداف التعليمية والعمل على تحقيقها كما أن هذا المدخل له طموحاته فيما يتعلق بتطوير اختبارات الذكاء وزيادة صدقها ، بما يرفع من قدرتها على التشخيص التربوى ، ويزيد من قوائدها التطبيقيه

#### التكامل سن المحل

الواقع أن المدخل المختلفة التي اشرفا لها في دراسة الذكاء تتكامل مع بعضها ، وتساهم جميعا في فهمنا للذكاء · وقبل أن نعرض لأهمية التكامل بينها في فهمنا لهذه الظاهرة المعقدة يجدد بنا أن نبرز أوجه الشبه والاختلاف بين المداخل الثلاثة · ولعل خير وسيلة لذلك هو أن نعرض لكيفية تفسير كل منها لأداء الفرد على نوع واحد من المشكلات التي يشيع استخدامها في قياس الذكاء · ومن أفضل الأمثلة التي تعيننا مشكلات الاستدلال بالتماثل analogies اذ ثبت أنها من أفضل مؤشرات الذكاء المام ·

لنفرض أن ادينا مشكلة تماثل : ا الى ب مثل ه الى (در ، در) ، أو محامى الى عميل مثل طبيب الى (طب ، مريض) فكيف يحاول فهمها كل من المداخل الثلاثة : المدخل العاملي أو السيكومترى ، مدخل بياجيه ، مدخل تناول المعلومات "

الباحث باستخدام التحليل العاملي سوف يحاول فهم الأداء على مثل هذه المشكلة بقحص العوامل العقلية المسئولة عن الفروق الفردية في هذا الأداء - في هذا المدخل فان تحليل النشاط العقلي :

- ا \_ يستخدم نموذجا بنيويا "
- ب \_ يركز على التباين بين الأفراد "
- ح \_ يستخدم اختبارات الذكاء المقننة لقياس ذكاء الأفراد •
- ينترض أن الأداء على مهمة معينة هو وظيفة لجموعة من القدرات المقلية الكامنة والتي يعبر عنها بالعوامل .

اما المنظر في اطار بياجية فيحاول أن يفهم الأداء عن طريق فهم العمليات المنطقية الكامنة وراء حلول مشكلات التماثل ، وتحديد المراجل التي تؤدى الى حل مرضى لهذه المشكلات ، والراقع أن بياجيه وأتباعه المترجوا ثلاث مراحل لنمو الاستدلال الستخدم في حل المتماثلات،

في المرحلة الأولى ، والتي تميز اداء اطفال سن ، المستوات ، يستطيع الطفل فهم العلاقة بين كل حدين من الحدود ، ولكنه يتجاهل العلاقة ذات المستوى الأعلى بين زوجى الحدود ، الطفل يمكنه الربط بين ا ، وال بين ح ، د (اى فهم العلاقة بين المحامي والعميل ، أو العلاقة بين الطبيب والمريض ] ، ولكنه لا يستطيع ادراك العلاقة بين الزوج الاول والزوج الثاني ، وفي المرحلة الثانية ، والتي تميز أداء الاطفال فيما بين سن المواد المناثلات ، ولكن حينما يواجه بمقترحات مضادة فانه يكون على استعداد لتغيير حله ، ويفسر بياجيه هذه النتيجة كدايل على وجرد مستوى ضعيف فقط من القدرة على بياجيه هذه النتيجة كدايل على وجرد مستوى ضعيف فقط من القدرة على الإستدلال بالتماثل ، وفي المرحلة الثالثة ، والتي تميز اداء الأطفال المتدلال بالتماثل ، وفي المرحلة الثالثة ، والتي تميز اداء الأطفال يقرروا بوضوح الاسس التصورية لها ، ولا يستسلمون للاقتراحات المضادة من المهرب ، ومن الملاحظ أن تمليل السلوك في هذا المدخل :

ا \_ يستفدم نموذجا لنمو خطط عل الشكلات =

ب \_ يركز على ما هو مشترك بين الأفراد في مرحلة عمرية معينة « لا على ما هو مشترك بين الأفراد في الاعمار المختلفة «

عد يستخدم المنهج الكلينكي ( ويعتمد على الملاحظة عادة ) في تقدير الذكاء •

د ... يفترض أن الأداء في مهمة معينة يمكن أن يفهم في هسوء المكانية القيام بالوطائف المنطقية لحل المشكلات •

أما عالم النفس في اطار مدخل تجهيز المعلومات ، فانه يحاول فهم الأداء في حل مشكلات الثماثل بفحص العمليات المعرفية التي تسهم في هذا الأداء وتلك العمليات التي تجعل بعض هذه المشكلات اكثر صعوبة من غيرها • فمثلا في نظرية ستيرنبرج التي عرضنا لها عمكن تحليل أداء الفرد في حل هذه المشكلات على أنه يتطلب = تشفير ، عدود التماثل = واستنتاج ، العلاقة بين الحدين ا = ب ( المحامى والعميل ) ، « وضع تصور ، العلاقة ذات المسترى الأعلى والتي تربط

النصف الأول من التماثل ، بالنصف الثاني منه (حد المعامى بحد الطبيب) ، ثم « تطبيق » العلاقة المستنتجة سابقا بين ا . ب لايجاد تكملة مثلى للتماثل ( ولتكن ، المريض ) ، « مقارنا » بدائل الاجابة لبرى أيها أقرب الى الاجابة المثلى ، ثم « الاستجابة » ويلاحظ أن تحليل السلوك العقلى في هذا المدخل :

ا \_ يستخدم نموذجا عملياتيا ( من العمليات المعرفية ) •
 ب \_ يركز على التباين في صعوبة المفردات •

ح \_ يقسم المهام الموجودة في اختبارات الذكاء المقننة الى مكوناتها .

د \_ يفترض أن الأداء في مهمة معينة يمكن أن يفهم في ضوء مجموعة من العمليات المعرفية الأولية : مجموع أزمان حدوثها يعطينا الزمن الكلي لأداء المهمة .

ويعتقد كثير من الباحثين ان هذه المداخل الثلاثة في فهم الذكاء تكمل بعضها ، اكثر من ان تتناقض مع بعضها ، فمثلا نجد ان العوامل الاحصائية في المدخل الهاملي تستخلص من تحليل مصادر التباين ، بين الأفراد ، بينما تستخلص المكونات المعرفية في مدخل تناول المعلومات من تحليل مصادر التباين ، بين المثيرات ، ومع ذلك ، فهناك جوانب للأداء لي المهام قد تختلف اختلافا طفيفا بين الأفراد ، فهناك جوانب للأداء لي المهام قد تختلف اختلافا طفيفا بين الأفراد ، يمكن أن تفقد في التحليل العاملي التقليدي ، بينما تبرز بشكل واضح في التحليل العاملي التقليدي ، بينما تبرز بشكل واضح في التحليل المعرفي للأداء على المهمة ، ومن ناحية اخرى ، فان جوانب الأداء التي تختلف اختلافا بسيطا بين الهام ، وهي في نفس الوقت تعتبر مصادر مهمة للفروق الفردية ، يمكن أن تفقد في التحليل المعرفي، بينما تبرز بشكل واضح في التحليل العاملي السيكومتري ، على أنه بينما تبرز بشكل واضح في التحليل العاملي السيكومتري ، على أنه يجب أن نلاحظ ، أن مصادر التباين بين الأفراد والتي تعبر عنها العوامل يجب أن نلاحظ ، أن مصادر التباين بين الأفراد والتي تعبر عنها العوامل الاحصائية يفترض أنها تتضمن داخلها الفروق الفردية في :

ا \_ عملیات تناول وتجهیز المعلومات ودرجة کان تنفیذها · ب \_ عملیات التحکم والضبط ذات المستوی الأعلی ومدی فاعلیتها فی اثاره العملیات الأولیة وتوجیهها ·

وما يقدمه مدخل بياجيه ، ويتجاهله كل من المدخل العاملي ومدخل تناول الملومات ، هو تفسير نمو المهارات العقلية · فمدخل بياجيه يقدم انا ميكانيزمات النمو المعرفي ( الاتزان ، التمثيل ، الملاممة ) ، ووصف طبيعة الكفاية المقلية في مستويات النمو المختلفة ·

وخلاصة القول ، ان غالبية الباحثين يعتقدون اننا لسنا في حاجة لان « نختار » أو « تفاضل » بين المداخل الثلاثة » وانما الأفضل ان ننظر الى كل منها على انه يعالج جانبا من جوائب الذكاء ، غير مناصل عن المجوانب، الأخرى ، وانما متداخل معها • والسؤال الذي يطرح ، ضعها • والسؤال الذي يطرح ، ضعها • والسؤال الذي يطرح ، هل هناك جوانب اخرى للذكاء اهملتها المداخل الثلاثة ؟

آن الذكاء ، كما يظهر في الحياة اليومية ، يمكن آن يوصف بانه ينضمن تكيفا غرضيا آو هادفا مع البيئات الحقيقية المناسبة لحياة الفرد ، وانتقاء لها وتعديلا فيها .

ونحن نؤكد النا لانحدد الذكاء أو نعرفه هنا ، وأنما نحن تصفه كما يحدث في مواقف العالم المقيقي · ولهذا الوصف عدة تضمينات اهمهـــا :

ا - يجب أن نتناول الذكاء في علاقته ببيئات المالم الواقعي أن المحقيقي و ولا يوجد بين المداخل الثلاثة من تناول بشكل جاد المهام التي تواجه الفرد في حياته اليوميه خارج الفصل الدراسي و

٧ - يوصف الذكاء في عبارات تطبيقه على البيئة المناسبة للفرد المعين وقد يختلف التعبير عن الذكاء اختلافا بينا من ثقافة لأخر، وفقا لمطالب البيئة والثقافة ولكن يبدو أن أنواع المشكلات التي تناولها الباحثون بالدراسة لاتتناسب مع حياة معظم الناس الا بدرجة قليلة وقد وصف البعض المهام التي استقدمت في الاختبارات والفصول الدراسية بأنها والمسلسلة وا

ا .. اخترعت بواسطة الآخرين -

ب \_ غالبا لاتستثير الدافعية الداخلية ( أو الذاتية ) الا بدرجة في عبد الدافعية -

- حـ ـ تحتوى كل المعلومات اللازمة لحلها من البداية -
  - منتزعة أو معزولة عن خبرة الفرد العادية
    - ه ـ تكون محددة تحديدا جيدا
  - غالبا ما يكون لها اجابة واحدة صميحة .
- ز \_ غالبا ما تكون هناك طريقة واحدة للحل الصحيح "

٣ \_ يوصف الذكاء في عبارات انتقاء البيئة وتشكيلها والتكيف معها وعلى الرغم من أن المهام والنظريات التي اقترحت في تكون مرتبطة بهذه المهارات ، فإن العلاقات الموجودة بينها تحتاج لأن تبرز بشكل أوضح فالقدرة على الاجابة على مشكلات التماثل أو أسئلة المحصول اللغوى قد تكون متنبئا طيبا للأداء في الحياة اليومية ولكن لا يوجد أي اختبار أو نظرية تتناول بشكل مباشر عمليات الانتقاء والتشكيل والتكيف مع البيئة •

٤ \_ واخيرا ، نحن نصف الذكاء بانه غرضى أو هادف • فالغرد يشكل حياته وفقا لفطط قصيرة المدى واخرى طويلة المدى • وعلى الرغم من أن النظريات والاختبارات الراهنة قد تقيس مهارات التغطيط، فأن الخطط المقيسة فيها تكون على مسترى مصغر جدا هن نوع الخطط التي يعتقد أنها مناسبة للحياة في بيئات العالم العقيقي •

والنتيجة التى نصل اليها ، أن اصنحاب النظريات وواضعى الاختبارات ، عليهم أن يخرجوا من معاملهم الى العالم الحقيقى ، سواء كان هذا العالم هو المدرسة أو عالم الكبار ، ولا يعنى هذا أن الاختبارات والنظريات المعامدرة ليس لها قيمة أو أهمية ، بل على العكس ، يبدو أنها تعالج بشكل جيد الذكاء كما يرتبط بالبيئة الداخلية للفود ، أنها تقسم الذكاء بكفاءة الى مكاوناته ، ولكن ما يؤخذ عليها عدم اهتمامها بالعلاقة بين الذكاء والبيئة الخارجية التى يعمل فيها ، فالذكاء لايعمل

فى فراغ ، وانما يعمل فى عالم متزايد التعقيد · ولكى يكون فهمنا كالنكاء حفيدا فى فهمنا الملاقة بين الفرد والعالم الخارجى ، لابد ان ندرس كيف يؤدى الفرد وظائفة وادواره فى هذا العالم ، وليس فى المعمل أن الاختبارات المقننة · ودراسة عثل هذا النشاط الحياتي المعمب بكثير من دراسة النشاط فى ظل شروط معملية مضبوطة ضبطا جيدا ، ومع ذلك ، اذا لم تجرى مثل هذه الدراسات فأنه من المرجع ان يظل علماء النفس ـ بنظرياتهم واختباراتهم ـ متخلفين عن اللماق بعالم صريع التغير ، فقد تستمر افكارهم عن الذكاء وادواتهم لقياسه فى النمو والتطور ، ولكن دون أن يكون لها ارتباط كبير بالمالم الواقعى ،

# الفصيل اكماري عبيس النموذج الرباعي العمليات المعرفية ( فؤاد ابو حطب )

## 

في هذا الفصل ، وبعد ان استعرضنا النماذج النظرية للذكاء باتجاهاتها المختلفة ، تعرض طموح واعد ، قدمة استاذ وعالم مصرى ، هو فؤاد ابو حطب ، والمؤلف احد الباحثين القلائل الذين كرسوا معظم بحوثهم وجهدهم لهذا الميدان ، ميدان العمليات المعرفية ، منذ بداية دراسته العليا في علم اليفس في اوائل الستينيات ، فقد كانت رسالته في الماجستير عن التفكير الناقد ، ورسالة الدكتوراه عن التفكير المحدسي وقد ظهر النموذج في صورته الأولى عام ١٩٧٧ ، في الطبعة الأولى من كتاب المؤلف ، المقدرات المعقلية ، ومنذ ذلك المعين عكف على تطوير النموذج وتنميته حتى وصل الى صورته المتكاملة التي عرضها على المؤتمر الرابع للجمعية المصرية للدراسات النفسية ، والذي عرضها على المؤتمر الرابع للجمعية المصرية للدراسات النفسية ، والذي عقد في يناير ١٩٨٨ باسم ، النموذج الرباعي للعمليات المعرفية ، والذي يتم النموذج في آخر صورة له ،

وعلى الرغم من أن النموذج لاينتمى كلية الى النظريات الوصفية، الا أننا أثرنا أن يأتى بعد نظريات تجهيز المعلومات والنظريات العاملية، اذ أنه يمكن أن يجمع بين النمهلين من البحوث •

يشير المؤلف الى أن هناك حقائق ثلاثة تنبه اليها منذ وقت مبكر ، وكانت وراء اهتمامه بتقديم هذا النموذج · وهذه الحقائق هي :

١ ـ فشل النماذج التصنيفية للقدرات العقلية في تجديد القصوه بالعمليات العقلية ، مثل نموذج سبيرمان ونموذج جيلفورد "

\_ ۲۷۳ \_ (م ۱۸ \_ الغروق القردية)

٧ - شعوروه بأن النقص الموجود فى هذه النماذج يوجع فى معظمه الى تبنى تعريف أجرائى « للقصدرة » يعتمد على الأسساليب التقليدية للتحليل العاملى » وهو أن القدرة « مجموعة من أساليب الأداء ( الاغتبارات ) ترتبط فيما بينها ارتباطا موجبا عاليا » وترتبط بغيرها من أساليب الأداء ارتباطا منخفضا » » فهذا التعريف يتضمن أن القدرة كتكوين فرضى « تستنتج من المتغيرات التابعه وحدها »

٣ ـ الصراع الذي وجد لفترة طويلة بين مدخل التحليل العاملي والمنصى التجريبي في دراسة القدرات العقلية أن العمليات المعرفية ، والنشاط العقلي المعرفي بصفة عامة • ومن أشد صور هذا الخلاف مدة .. كما يرب فؤاد أبر عطب ما أتصل بتصنيف العمليات النفسية بصفة عامة •

هذه الحقائق ، است به الى ان يفكر فى تصنيف مقبول للعمليات النفسية ، « يتفق مع نتائج البحث العاملي من ناحية واهتمامات علماء النفس التجريبين من ناحية اخرى « (٢٢ أ : ٥ ) -

#### معسالم الثموذج

#### مقهوم القبدرة ا

لقد أدى به التفكير الى أعادة النظر فى تعريف القدرة ، فعرفها بإنها و تكرين فرضى ، مشتق من كل من المتغيرات « المستقلة ، والمتغيرات « التأبمة ، جميعا ( ٢٣ ا : ٥ ) • والقدرات المقلية ـ من وجهة نظره ـ مى عبارة عن ، عمليات معرفية ، فى جوهرها •

#### امس تصنيف العمليات المرفية :

يفترض النموذج انه يمكن تصنيف العمليات المعرفية بناء على الربعة اسس ال العاد هي :

- ١ ... متغيرات الأحكام القبلية "
- ٢ \_ متغيرات المعلومات ( التحكم ] \*
- ٣ \_ متغيرات الاستجابة ( التنفيذ )
  - ٤ \_ المتغيرات البعدية -

ونعرض فيما يأتى لكل أساس منها ، والفئات التي تنقسم اليهسا العمليات المعرفية وفق كل منها -

اويلا: متغيرات الأحكام القبلية:

وتتعلق هذه المتغيرات بتحديد النموذج الفرعى للعمليات المعرفية · ووفقا لهذه الأحكام القبلية توجد ثلاثة نماذج فرعية : نموذج التفكير ، ونموذج الذاكرة · والمحكات التي تستخدم في التمييز بين هذه النماذج الفرعية هي :

١ ... اذا كانت المشكلة التي يواجهها الفرد جديدة عليه ، فان الاهتمام في هذه الحالة ينتمي الى نموذج التفكير "

٢ ــ اذا تكررت المشكلة عدة مرات ، أي عرضت على الفرد معة مرات ، فان النموذج السائد هو نموذج التعلم •

٣ ــ اذا كانت المشكلة مالوقه ، أى سبق عرضها على القود ، ويكون المطلوب منه استرجاعها أو استردادها ، قان النموذج السائد في هذه الحالة هو نموذج الذاكرة · قالذاكرة هي عملية تخزين المعلومات واسترجاعها أو استعادتها بصورتها الأصلية -

ويفضل المؤلف تسمية دواتج التفكير بالاستراتيجيات أو الأساليب المعرفية ، ونواتج التعلم بالمهارات ، ونواتج الذاكرة بالكفاءات •

#### ثانيا : متغيرات المعلومات ( التحكم ) :

تشير هذه المتغيرات الى ما يعرف فى التراث السيكولوجى بالمتغيرات المستلقة ، أو متغيرات المعلومات • ويستخدم مفهوم المعلومات بمعنى « ما يستطيع الكائن العضوى تمييزه » • ومن هنا يعتبر المؤلف أن التسجيل والتشفير متطلبات سابقة للنموذج • وتصنف متغيرات المعلومات وفقا لأربعة مبادىء هى !

#### ١ - نوع المعلومات :

ويقابل هذا المبدأ ما عرف باسم المحتوى أو المضمون ، ويميل النموذج بين ثلاثة انواع من المعلومات هي ،

ا \_ المطومات الموضوعية : وتضمل جديم الاشياء والرموز التي تخضع للقمص الخارجي من قبل الشخص ، ويقعامل معها كموضوعات خارجية -

مه ما المعلومات الاجتماعية : ويتعلق بالمعلومات داخل الشخص الأشخاس ، ويتم التعامل معها بطريقة القمص المتبادل أو المحص بالمناركة ، ويتضمن هذا النوع ما يعرف تقليديا بالذكاء الاجتماعي ،

ع ... المعلومات الشخصية : ويتعلق بالعلومات داخل الشخص الواحد ، وتتضمن ما اسماه المؤلف الذكاء الشخصي .

#### ٣ ــ مستوى المعلومات :

يتعلق هذا المبدأ بالبساطة والتعقد في المعلومات ، وهو متضمن في نموذج جيلفورد باسم بعد النواتج " ويديز المؤلف من هيث مسترى المعلومات بين !

; ... الوهدات : وهي ابسط ما يمكن أن تطل اليه الملومات التعظاء -

ب ـ القثاث : رهى مجموعات من الوحدات تجمعها خصائص مشــتركة •

ع ... العلاقات : وهي الروابط التي تربط بين الوحدات أو الفئات مثل التقناية أو العضاد ٠٠٠ الخ ٠

المنظومات : رهی مرکبات من اجــزاء متفساعلة او بینها علاقــات •

#### ٣ ـ طريقة ألعرض :

ويتعلق بنظام عرض المعلومات ، ويميز النمواج بين :

ا ... العرش التكيفي او المنتقام : رفيه تقدم للمفصوص تعليمات ... صريحة حول طبيعة المهمة أن العمل أن طرق التعامل مع المعلومات ...

ب - العرض التلقائي أو العثنوائي : وفيه لا يقدم للمقمومي .
الا القليل من المعلومات حول طبيعة المهمة ، ويترك له تحديد طبيعتها - الأحد عقدار التطومات :

وهو مبدأ كمي ، ويشير إلى مقدار الوحداث أو الفثات أو الخلافات أو

المنظومات • ويقترح النموذج تصنيف طرق قياس مقدار المعلومات في خبوء مبحك نطاق المعلومات ( الاتبناع والضيق ) وممك طريقة المعرض ( التكيفية في مقابل القلقائية ) الى :

إ ــ مقدار المعلودةت البتكيفية الضيقة النطاق : واستخدم في تحديده مقدار التاهب المستخدم في معطيات المشكلة ، التي تتطلب حلا واحدا صحيحا "

ها - مقدار المعلومات التكيفية الواسعة النطاق : وأد تخدم في تعديده مقدار التاهب المستخدم في معطيات المشكلة التي تتطلب خلولا عديدة "

ج مقدار المعلومات التلقائية الضيقة النطاق: واستغدام في تحديده مقياس خاص هو مقياس و طلب المعلومات » وهي طريقة ابتكرها المؤلف واستخدمها في بحثه للدكتوراه » وفكرة هذه الطريقة ان تقدم المشكلة للفموص باقل قدر من المعلومات يسمع باستثارتها ، ثم يترك له جرية يللي المعلومات ( بقدر ما يرغب ) ، جتى يصبل الى المعلى » ولزيد من اليقامييل هن الياريقة يمكن الرجوع الى التقريد الإصلى من النموذج »

سر مقدار المعلومات التلقائية الواسعة النطاق: واستخدم في تحديده مقياس ثروة الملومات ويستخدم في حسبابه اسلوب رياضي يعود الى معادلة اقترحها بوسفيك وسدجويك .

دالدا : متفيرات الإستهاية ( التنفيذ ) :

ويشير هذا البعد الى طرق المل - وتصنف هذه المتنيرات وفق ثلاثة اسس هي :

#### ١ ... طريقة التعبير:

ويمير النموذج بين نوعين من الأداء:

ا ... الأداء العركى ٠

ب \_ الأداء اللفظى "

#### ٢ ـ وجهة الصل :

ويميز بين وجهتين لمل المشكلة هما :

الانتقاء : وهو عبارة عن التعرف على الحل من بين عدة علول مقترحة • وقد يكون انتقاء مطلقا ، أى تحديد من نوع الكل أو ولاشىء للعمل المسميح • وقد يكون انتقاء نسبيا ، أى يتضمن تقويم

الملول المقترحة باستخدام محكات معينة •

ب - الانتاج : ويتمثل في اصدار الاستجابة أو انتاج الحل =
وقد يكون انتاجا تقاربيا أو انتاجا تباعديا =

# ٣ \_ البارامترات المقيسة ، ومن أهمها ،

1 \_ السرعة أو المعدل: الذي تصدر به الملول •

م - الكمون : وهو الفترة الزمنية التي تنقضى بين عرض متغير التحكم وهبور متغير التنفيذ -

السعة : وتتحدد بعدد الحلول التي تصدر "

#### رايعا : المتغيرات البعدية :

تشمل هذه المتغيرات انواع السلوك المساهب للحلول والاحكام التي يصدرها المقوص على ادائه ، ال يصدرها الاخرون ، وتتخمين هذه المتغيرات ثلاثة انواع هي :

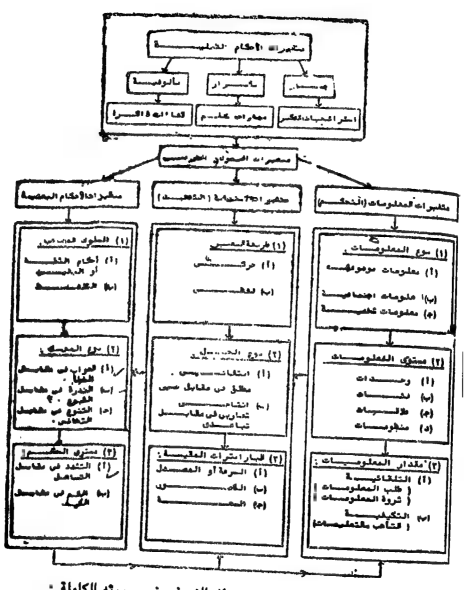
#### ١ \_ السلوك المساهب : وتتضمن

اليقين على حلوله عقب ظهورها " المقدوم حكما بالثقة ال

ي \_ التلفظ: وفيه يقدم المفحوص تقريرا لفظيا عن نشاطه المعرفي
 اثناء المل •

# ٢ - توع محك التقويم : رمن اهم المحكات الشائعة :

- ا \_ الصواب في مقابل الخطا "
- ب ـ الندرة في مقابل الشيوع -
- التنوع في مقابل التجانس
- ۳ ـ مستوى الحكم: ويوجد نوعان ا
- ا \_ التشدد في مقابل التسامل "
  - ب ـ الكم في مقابل الكيف =



ويوضع الشكل رقم (٩) النبوذج في مبورثه الكاملة "

وبعد أن اثنتهى المؤلف من عرض اسس التصنيف التى يستند اليها النموذج ، ناقش كيفية اشتقاق العمليات المعرفية من النموذج ، وقد عرض لبعض دراساته ودراسات تالميذ وغيرهم ، والتى تعلقت باستخلاص عمليات معرفية معينة ، أو أجريت في أطأر النموذج ، وقد أجريت أساسا في مجالى التفكير والذاكرة "

هذه هى المعالم الرئيسية للنموذج الذى اقترحة فؤاد أبو حطب ولسنا فى مجال مناقشة النموذج أو تقويمه وانما يكفى أن نشير الى ان للنموذج بعض المزايا التى تبشر بأن يكون له شأن فى توجيه البحوث وزيادة فهدنا للذكاء والعمليات المعرفية ، اذا وجد من الدعم المادى والمعنوى ما يمكن من اجراء المزيد من البحوث وبعدف تحقيقه وتطويره "

فالنموذج في تصنيفه للمتغيرات المختلفة يتسم باتساق منطقي والخسع ، على العرغم مما تثيره بعض التصنيفات القسرعية من تساؤلات أو مشكلات ، مثل تصنيف طرق قياس مقدار المعلومات ، كذلك يتسم النموذج ، ليشمل ثلاثة نماذج فرعية ، تخضع جميعا لتصنيف واحد ، وتضم العمليات المعرفية الرئيسية التي تشفل بال علماء النفس ، وهي التفكير والتعلم والذاكرة ، أضف الى هذا أنه أشاف مجالا جديدا هو مجال الذكاء الشخص ، الى جانب الذكاء الذي يتصل بالمعلومات الموضوعية والذكاء الاجتماعي ، وأخيرا ، فان النموذج يمكن أن يحقق التكامل المنشود بين المدخل العاملي ومدخل تجهيز المعلومات في دراسة الذكاء والعمليات المعرفية .

# لفصالاتان عشر

### النظريات السوفيتية

#### مقـــدمة :

لقد مر علم النفس في الاتحاد السوفيتي بمراحل متعددة في تطوره ، حتى تحدد اتجاهه ، ووضحت معالمه ، واستقرت مناهجه ، ولسنا نهدف في هذه المقدمة أن نعرض لمهذا التطور التاريخي ، فقد تناولنا ذلك في دراسة خاصة ، يمكن الرجوع اليها ، لن أراد ذلك (٢١) ، وانما نشير فقط ، الى أن هذا التطور ، الذي شعل علم النفس بفروعه المختلفة ، وبخاصة النظرية العامة عن الظاهرة النفسية ، انعكس أيضا على دراسة الذكاء والقدرات العقلية ، ومن هنا نجد أن دراسة الذكاء والقدرات العقلية ، ومن هنا نجد أن دراسة الذكاء السيكولوجية العامة ، وأن تأخرت عنها زمانيا في بعض الاوقات ، السيكولوجية العامة ، وأن تأخرت عنها زمانيا في بعض الاوقات .

لم يكن علم النفس في روسيا القيصرية قبل الثورة ، بمعزل عن الاتجاهات التي سادت علم النفس في أوريا في ذلك الوقت ، فقد كان علماء النفس الروس ، على اتصال بعلماء أوربا ، تفاعلوا معهم ، وتأثروا بهم ، وأثروا فيهم ، ومن هنا فقد وجدت في روسيا ثلاثة اتجاهات في فهم الظاهرة النفسية ودراستها ، وقد عرفت هذه الاتجاهات ، بالاتجاه المثالي التأملي ، والاتجاه الامبيريقي ، والاتجاه المبيريقي ، والاتجاه في دراستها مناهجه المبيرة ،

وعندما قامت الثورة الاشتراكية الكبرى في روسيا عام ١٩١٧ = تغير البناء الاجتماعي فيها = ووجد العلماء انفسهم في حاجة الي اعادة النظر في مفاهيمهم ومناهجهم = وهنا نجد أن الاتجاهات المثالية المتأملية اخذت تتوراي أمام الفلسفة الماركسية السائدة ، وأفسحت المجال لتتصدر الميدان الاتجاهات المادية الطبيعية (١٦) .

ومع بداية العشرينيات من هذا القرن بدأت الاتجاهات السلوكية متمثلة في علم الانعكاسات وعلم الارجاع ، تسود بين علماء النفس وعلى الرغم من أن هذه الاتجاهات كانت لها أصولها وجذورها في دراسات بافلوف وسيتشينوف الروسيين ، فانها تأثرت بالسسلوكية الغربية ، وأثرت فيها واستمرت هذه الاتجاهات التي كانت ثمرة لمحاولة اعادة البناء الأولى لعلم النفس في روسيا بعد الثورة ، سائدة في الميدان حتى نهاية العشرينيات وأوائل الثلاثينيات ، حيث بدأت محاولة ثانية لاعادة بناء علم النفس وتوجيه دراساته ، وكان ثمرة هده المحاولة الثانية ، بداية ظهور اتجاه جديد ، سمى بالمدخل الاجتماعي التاريخي في دراسة الظاهرة النفسية ، بدأه فيجوتسكي ، وتماه من بعده ا ، ن ، ليونتييف ، حتى أصبح هذا الاتجاه النظري يمثل بعده ا ، ن ، ليونتييف ، حتى أصبح هذا الاتجاه النظري يمثل العريضة قريضة للدراسات النفسية التجريبية في الاتحاد السوفيتي(١٧) ،

ماتان الماولتان كان لهما انمكاساتهما المباشرة في دراسية الذكاء والقدرات المعلية في الاتحاد السوفيتي و ففي الوقت الذي سمادت فيه الاتجاهات السلوكية في النظرية السيكولوجية المامة « أي منذ بداية العشرينيات « بدات دراسة الذكاء والقدرات المعقلية تتضد نفس المسار ، الذي اتخذته في دول أوربا الفربية والولايات المتحدة الامريكية « فقد اعتقد علماء النفس السوفيت انذاك ، أن الاختبارات المعقلية أدرات موثوق فيها « للحصول على بيانات موضوعية عن ذكاء الافراد وقدراتهم « ومن هنا كان هناك ولسع بالقياس النفسي « والاختبارات المعقلية بوجه خاص ، فاستضمها العلماء والباحثون كاداة والاختبارات العقلية بوجه خاص ، فاستضمها العلماء والباحثون كاداة المختلفة وحاول العلماء السوفيت ، الاستفادة من تجربة زملائهم الانجليز والامريكان في القياس العقلي وتطبيقاته « وعملوا جاهدين على تكييف تلك التجربة الأجنبية ، لتلائم الظروف البيئية المحلية « ولتساعد في حل مشكلات عملية بناء الاشتراكية (١٠٠١ : ٢١ - ٣٠) «

وهكذا ، اخذت الاختبارات النفسية ، والعقلية بصفة عامة ، تستخدم على نطاق واسع في الاتحاد السوفيتي في النواحي العملية

التطبيقية ، سواء في عمليات تحديد الكفاءة المهنية وعمليات الانتقاء للهني والتعليمي ، أو في العيادات النفسية ، وبدرجة لم يسبق لها مثيل ، واستمر هذا الوضع حتى منتصف الثلاثينيات ، وكان لابد بطبيعة الحال حن أن يؤدي هذا الاهتمام الزائد ، والثقة المطلقة في الاختبارات النفسية ، الى كثير من الاخطاء في استخداماتها التطبيقية العملية ، بدرجة أخذت تهدد بعض الأسس التي قام عليها البناء الاشتراكي ، وقد أدى ذلك بدوره الى صدور تقرير عن اللجنة المركزية المحزب الشيوعي السوفيتي في اليوليو عام ١٩٣٦ ، ويوضح أخطار الاستخدامات العملية للاختبارات النفسية ، والتأثيرات الضارة النظريات الغربية في هذا المجال على المجتمع الاشتراكي (١١٤ ، ٢٩٠) ،

كان لهذا التقرير اثره الواضح في تطور دراسة الفروق الفردية بصفة عامة ، والقدرات العقلية بشكل خاص ، وقد اتضح هذا الاثر في ثلاثة امور ا

اولا: توقف استخدام الاختبارات العقلية بشكل يكاد يكون تاما ، سواء في النواحي العملية التطبيقية ، أو دراسة القدرات العقلية ، لفترة طويلة من الزمن .

قانيا الممال دراسة القدرات العقلية كأحد ميادين علم النفس الأساسية لفترة من الوقت ، بل واختفاء المصطلح ذاته لعدة سنرات من الكتب والمقالات السيكولوجية ولم يشذ عن ذلك الا مجموعة من البحوث التى استمرت للقدرات العقاية في القرات الجوية بواسسطة بلاترنف Platonov وحدها (١٠١ : ٣٣) .

ثالثا اعلى الرغم من توقف معظم العلماء عن استخدام الاختبارات العقلية ومعالجة مشكلة القدرات بشكل عام « قانهم شعروا بالحاجة الماسة الى اعادة النظر في مفاهيمهم وتصوراتهم النظرية عن الذكاء والقدرات العقلية وفي افضل السبل لدراستها دراسة علمية •

وقد ظهرت عملية اعادة النظر هذه ، لدى ثلاثة من علماء النفس البارزين في الاتحاد السوفيتي ، كان لهم اثرهم الواضح في توجيه

البحوث في الغروق الفردية والقدرات المقلية ، وهم " بيم " كاون. 
S.L. Rubnishtein س.ل وبنشتين B.M. Teplov الرنتييف A.N. Leontiev وبطبيعة الجال ، لم يكن هؤلاء وحدهم الذين اهتموا بدراسة القدرات " فهناك اسهامات كبيرة لكل هن ن.س. 
الدين اهتموا بدراسة القدرات " فهناك اسهامات كبيرة لكل هن ن.س. 
الدين اهتموا بدراسة القدرات " فهناك اسهامات كبيرة لكل هن ن.س. 
اليتس N.S. Leites في المنافي من القدرات المقلية " ومكانتها في بنية الشخصية " واساليب هراستها "

## تبسلوف

غفى عامى ١٩٤٠ ، وفي الوقت الذي توقفت فيه تقريبا دراسة القدرات العقلية واستخدام الاختبارات النفسية بعد صحيدور تقرير الحزب الشيوعي المشار اليه ، نشر تبلوف ثلاث دراسات ، مالج قيها مشكلة المراهب والقدرات وطرق دراستها ، وقد انتقد تبلوف القياس العقلي وما يستتبعه من ععليات احصنائية ، كمنهج رئيسي الدراسة الفروق الفردية والقدرات العقلية ، ولم يكن اعتراضه على الاختبارات من سيث البدأ ، اذ رأى انه يمكن استخدام مواقف اختبارية في دراسة الفروق الفردية دراسة موضوعية ، وانما كان اعتراضه في دراسة الفروق الفردية دراسة موضوعية ، وانما كان اعتراضه المحاولة والخطأ العمياء ، دون اساس نظري سليم ( ١٧٤ : ٥٥ ) ، المحاولة والخطأ العمياء ، دون اساس نظري سليم ( ١٧٤ : ٥٠ ) ، المتخدم في معالجة البيانات المتجمعة بواسطة الاختبارات ، تعطى النتائيج مظهر الموضوعية والدقة ، دون أن يكون لها مضمون سيكلوجي واضح .

وقد قدم تبلوف في هذه الدراسات تحديدا للقدرة ، عن طريق تحديد ثالث سمات أو خصائص لها هي (١٠٦ : ٣٣ ، ٣٤ ) -

اولا: يقصد بالقدرات ، الخصائص النفسية الفسردية ، التى تميز الفرد عن غيره • ويؤكد تبلوف في هذه الناحية ، ان الحديث عن القدرات ، لاعلاقة له بتلك الجرائب التي يتساوى فيها جميع الناس، مثل حق العمل وغيره • وقد استشهد على هذا الجانب المتفرد في الشخصية بعبارة مؤسسى الماركسية ما اللينينية ، من كل حسب قصواته » •

ثانيا: لايعنى بالقدرات جميع الخصائص الفردية دون استثناء و وائما يعنى بها تلك الخصائص الفردية التي ترتبط بالنجاح في أداء نشاط ما ، أو عدة انشطة • فخصائص مثل حدة الطبع وسرعة الغضب والخمول وغيرها والتي تعتبر دون شك من الخصائص الميزة لبعض الناس ، لا تسمى قدرات ، لأنها لا تعتبر شروطا للنجاح في أداء الاعمال "

ثالثا : لا يمكن أن يرد مفهوم • القدرة » الى تلك المعارف أو العادات أو المهارات التى نكونها عند فرد معين •

وانطلاقا من هذا التصور ، أجرى تبلوف بحوثه على القسدرات الموسيقية وقد نشر كتابه عن القدرة الموسيقية عام ١٩٤٧ ، وكان له أثره الواضح في دراسة القدرات العقلية فيما بعد ولايرجع ذلك الأثر، الى ما ترصل اليه تبلوف في بحوثه من نتائج فيما يتعلق بمكرنات القدرات الموسيقية ونموها فحسب ، وانما يرجع بالدرجة الأولى الى تقريره لنتيجة لبحوثه لبعض المبادىء التي كان لها أهمية كبيرة في ترجيه بحوث القدرات فيمابعد ، وهذه المبادىء هي :

١ \_ لا يمكن دراسة القدرات الا عن طريق تحليل النشاط الملوس المتصل بها -

٢ \_ يحدث نمو القدرات العقلية اثناء ممارسة النشاط ذاته -

٣ ـ يتوقف نجاح النشاط المعين على مجموعة من القدرات ،
 لاعلى قدرة وأحدة •

 ٤ ــ الانجازات المرتفعة في نشاط واجد بعينه يمكن أن تكون نتيجة لمزيج من القدرات المختلفة •

٥ ـ يعكن في حدود واسعة تعويض قدرات معينة لقدرات اخرى \*
 هذه المواقف ، اصبحت فيما بعد ، منطلقا لمعظم بحوث القدرات ( ١١٤ : ٧٥ ـ ٧٦) .

على أن اهتمام تبلوف ذاته اتجه فيما بعد اتجاها آخر في دراسة الفروق الفردية • فقد تركز اهتمامه في الخمسينيات ، على دراسة خصائص الجهاز العصبى باعتباره الطريق الرئيسى لفهم الفروق بين الأفراد في خصائصهم النفسية ، ونشر هو وتلاميذه العديد من

البحوث في هذا المجال ، وأصبح هذا الاتجاه خطأ مثميزا في البحوث النفسية السوفيتية ، بجانب غيره من خطوط البحث الاخرى (١٠٩) .

### روينشتين

الخطوة التالية في نمر الأفكار النظرية عن القدرات العقلية علمات في أواخر الخمسينيات ، وقد تمثلت في المناقشات التي دارت حول مشكلة القدرات العقلية في المؤتمر الاول لجمعية علماء النفس السوفيت وقد ظهر في هذه المناقشات اتجاهان مختلفان ، بل ومتعارضان ، في النظر الى طبيعة القدرات العقلية ، والحتمية الاجتماعية لها · وقد تمثل الاتجاه الاول في وجهة نظر ليونتييف ، الذي رأى أن القصدرات العقلية ما هي الا تكوينات نفسية جديدة ، تتكون أثناء حياة الفرد من خلال استيعابه للخبرة الاجتماعية التاريخية - أما الاتجاه الثاني ، فقد تمثل في وجهة نظر روبنشتين ، الذي رأى أن القدرات العقلية ، نتيجة عملية نمو للشروط الداخلية ، اثناء تفاعل الفرد مع الطروف نتيجة عملية نمو للشروط الداخلية ، اثناء تفاعل الفرد مع الطروف الخارجية (٢٠٠ : ٢٠٥) - ولما كانت وجهة نظر ايونتييف تمثل العقلية كجزء منها - سوف نرجيء الحديث عنها بالتفصيل ، حتى نعرض لوجهة نظر روبنشتين -

لقد اتضح من المناقشة أن مشكلة القدرات العقلية الايمكن أن تعالج منفصلة عن مشكلات النمسو وقد رأى روبنشتين أنه من المضرورى أن نميز بين اكتساب المعلومات والمهارات والعادات من جهة، وبين نمو القدرات العقلية من جهة أخرى وعلى الرغم من أن ان نمو قدرات الناس يتم في عملية ابتكارهم واستيعابهم لمنتجات التطود التاريخي للنشاط الانساني افان نمو القدرات ليس استيعابا (أو تحصيلا) لمنتجات جاهزة: القدرات لا توضع في الانسان من الاشياء، وانما تنمو داخله ، أثناء عملية تفاعله مع الاشياء والوضوعات التي انتجها التطور التاريخي الارتباد )

وقد كانت هذه النظرة امتدادا طبيعيا لنظرة روبنشتين الى

الشخصية الانسانية - فهر ينطلق في تناوله لنمو الشخصية الانسانية من مرقف محدد مؤداه ، أن الشروط الخارجية التي يخضع لها الانسان ، تباشر تأثيرها عليه بشكل غير مباشر دائما ، أي عن طريق الشروط الداخلية ، أي من خلال بنية شخصيته - (١١٢ : ٣٠٧) ومعنى هذا أن شخصين يخضعان لنفس الطروف الخارجية ، المادية والاجتماعية ، لا يتأثران بها بنفس الطريقة ، ولا يستجيبان لها بشكل واحسيد ،

وقد ميز موينشتين في الخصائص النفسية المقدة للشخصية بين مجموعتين رئيسيتين من الصفات: الصفات المزلجية ، والقدراب المقلية ( ١١ : ٢٨٩ ) - واعتقد أن نمو أي قدرة يسير في حركة جلزبانية ( دائرية ) : فتحقيق الامكانيات التي تمثل قدرة ذات مسترى ممين ، تفتح امكانيات جديدة للنمو التالي ، أي لنمو قدرات ذات مستري أعلى = (١١٢ : ١١٨)

وقد قدم رويتشتين بعض الفروش الاساسية : التي تشكل وجهة نظره في القدرات وهي :

اولا : تتكون قدرات الناس « لا في عملية استيعاب المنتجاب التي البتكرها الانسان اثناء تطور البشرية التاريخي فحسب ، والما تتكون البضا في عملية ابتكار هذه المنتجات ، فابتكار الانسان للعالم المادى، انما هو في نفس الوقت تنمية لطبيعته الخاصة "

النها المدرات الانسبان هي شهوط داخلية لنهوه التحكين عنائها شان غيرها من الشروط الداخلية الاخرى التحت تأثير الموامل الخارجية الثناء عملية تفاعل الانسان مع العالم الخارجي (١١٧: ٥٠ م) •

اللذا: يميز في بنية القدرات المقلية بين مكونين رئيسيين الساليب وطرق العمل وهي مجموعة من الساليب الساول التي تجددت اجتماعيا ، ونواة القدرة وهي عبارة هن العمليات النفسية التي يتم عن طريقها تنظيم الساليب المكتسبة ، ويعتقد روينشتين ، أن المهم سس

لمرق العمل وأسماليبه المكتسبة ، وانما المهم العمليات النفسيه التي

تنس داخل الفرد اثناء تفاعله مع الاشبياء والموضوعات ، التي أنقجتها

البشربة في تطورها التاريخي (١٠٧ : ٣٢٠) ٠

وهكذا يرى روينشتين ، أننا لا ينبغي أن نتعدث عن القددرات باعتبارها نتاجا لاستيعاب موضوعات النشاط العملى للفرد فحسب ، وأنما ينبغي أن ننظر الى هذه الوضوعات أيضا ، على أنها نتاج للنمو التاريخي لقدرات الانسان ، وهذا يعنى أننا ينبغي أن نستبعد يكرة ترقف نمو الناس وقدراتهم على المنتجات المفارجية لنشاطهم وحدها ، وأن ننطلق من مفهوم التفاعل والتأثير المتبادل بين المدمو الداخلي لقدرات الناس وخصائصهم وبين المنتجات المفارجية الموضوعية النشاطهم ، يجب أن ننطلق في دراستنا للقدرات العقلية من حقيقة أن الانسان والعالم المفارجي في تفاعل متبادل ، تأثير وتأثر (١١٣ ١ ٥) ،

ومن هذا الأساس النظرى في فهم القدرات العقلية ، اجسريت دراسات متعددة لقدرات مختلفة ، لعل من اشهرها دراسات بالتونف وبحوثه في القوات الجوية =

### ليونتييف

على أن أهم الاتجاهات النظرية في فهم القدرات العقلية ونشأتها في علم النفس السوفيتى ، هو الاتجاه الذي نماه ليونتييف وطوره ، غلال تطويره انظريته السيكولوجية العامة ، والتي عرفت باسم الدخل الاجتماعي ـ التاريخي في دراسة الظاهرة النفسية ، وسوف نعرض فيما بقي من هذا الفصل ، لاهم الافكار النظرية التي قد باليونتييف عن القدرات العقلية ، وقد آثرنا أن نعرض هذا الاتجاه بشوره من التفصيل لأنه ـ عن وجهة نظرنا ـ يمثل أهم الاتجاهات النظرية الماميرة في علم المنقيق السوفيتي ، حيث تبدأ منه معظم البحوث الحالية عن التذكير والقرائ العقلية والتعلم ، وغيرها ، وأنيا ، لأنه يمثل وجهة نظر جديدة ومتعيزة ، عن الاتجاهات السائدة والنيا ، لأنه يمثل وجهة نظر جديدة ومتعيزة ، عن الاتجاهات السائدة في علم النفس ، سواء في الولايات المتعدة الأمريكية أو في دول أوريا الغربية ،

وقد تناولنا في دراسة نظرية سابقة (١٧) ، نشأة هذا الاتجاه وتطوره والاسس النظرية التي يستند اليها في ممالجته للظاهرات النفسية · ولهذا ، أن نكرر في هذا للفصل ما تناولناه بالتفصيل في نبك الدراسة ، وانما نحاول أن نوجز بعض المباديء الاساسية ، والتي تساعد في قهم موقفه من مشكله القدرات المقلية -

لقب وضعت جنوب المدخل الاجتماعي \_ التاريخي فيما عرف في تاريخ علم النفس السوفيتي بالنظرية الثقافية ، التي تحددت معانمها بواسطة ل س فيجوتسكي وقد كانت هذه النظرية الثقافية بمثابة معاولة من فيجوتسكي ، استهدفت ابتكار مدخل موحد لفهم سيكرلوجية الانسان ، ويمكن بواسطته ، التغلب على الذاتية والمثالية في علم النفس من ناهية ، وعلي الميكانيكية التي تمثلت في السلوكية من الميامية المرى ( ١٧ : ٢٠٥ ) · فالاتجاهات المثالية في علم النفس ، منات تهتم بمعالجة الوعي والشعور ، باعتباره حالات نفسية داخلية ، لاصلة نها بالنشاط العملي الخارجي ، بينما كانت تهتم النظريات المعلى يالسلوك الطاهر ، دون اعتبار لمضمونه السيكولوجي \* وقد حاون يجونسكي في نظريته الثقافية . التي ظهرت في الثلاثينيات التقريب في ثلاثة اتجاهات رئيسية هي :

ا ـ دراسة خصائص النشاط العملى الخارجي باعتبارها المحددات الرئيسية لخضائص الظاهرات النفسية ، ٢ ـ دراسة بنية الظاهرات النفسية الانسانية عن طريق الماثلة بينها وبين بنية النشاط العملى الخارجي ، ٣ ـ النظر الى الوظائف النفسية الداخلية باعتبارها عبليات ، تظهر اولا في النشاط خارجي المشترك ، ثم بعد ذلك تنتقل الياخل ( ١٠٠ . ٢٠٠ . ٢٠٠ ) "

الا أن فيجرتسكى ، بعد أن حدد هذه المبادىء المامة ، وانتقل الى تطبيقها في دراسة ظاهرات نفسية محده في بحوثه التجريبية ، لم يستطع أن يتخلص تماما من هذه الثنائية في الدراسة النفسية ،

سراء فيما يتعلق بالنشاط العملى والحالات النفسية الداخلية ، أو فيما يتماق بالعرامل المحددة للنمو النفسى ، وهى العرامل الاجتماعية والموامل البيلوجية ( ١٠٨ : ١٧ - ١٨ ) · كما أن تركيزه على معانى المفاهيم باعتبارها وحدة وعى الفرد ، أدى به الى اعتبارها محددات لسيكولوجيته ، وهو ما يخالف المبدأ الاساسى الذي بدأ منه ، وهو أن خصائص الظاهرات وهو أن خصائص الظاهرات

لذلك ، لم يتقبل علماء النفس افكار فيجوتسكى على علاتها ، وحاولوا تخليصها مما يوجد فيها من تصورات خاطئة ، كنا حاولوا تنمية ما فيها من افكار اصيلة ، وقد تمثل الامتداد المباشر لهذه النظرية فيما عرف باسم المدخل الاجتماعي ب التاريخي ، الذي طوره ونماه أن ن ليونتييف ، وجعل منه نظرية نفسية متكامئة ، ودون أن نتتبع تطور هذه النظرية ، يكفي أن نعرض لبعض المواقف أو المبساديء الاساسية ، التي تمسك بها ليونتييف ، وأصبحت بعد ذلك منطلقا لكثير من البحوث التجريبية ، وعلى ضوء هذه المباديء ، نستطيع فهم موقفه من الذكاء والقدرات العقلية ، والمبادئء الأساسية التي ارساها المدخل من الاجتماعي ب التاريخي هي :

### اولا 1 الوحدة بين الظاهرة النفسية والنشاط العملي 1

ويسلم بهذا المبدا كل علماء النفس في الاتحاد السوفيتي ، على المرغم مما يوجد بينهم من اختلافات في تفسيرة ، ويرجع في صياغته الأولى الى روبنشتين ، الذي اكد ، ان الظاهرة النسبية [ أو الوعي الانساني ) لاتظهر في النشاط العملي فقط ، وانما تتكون فيه ايضا ،

وقد وجدت هذه الفكرة توضيحا اكثر في دراسات ليونتييف • الله ابرز هذه الوحدة في ناحيتين ، الأولى تتعلق بتحليل بنية كل من النشاط النفسى والنشاط العملى ، وابراز ان المكرنات الأساسية فيهما واحدة ، وانهما يخضعان لنفس القرانين التي تحكم حدوثهما • فالنشاط النفسى، نشاط موجه ، له هدف ودافم ، كما انه يتضمن داخله مجموعة من

العمليات والاجراءات العقلية ، التى تنصب على موضوع معين ، أو تتعلق بمعالجة مشكلة محددة \* ونفس الصورة نجدها أيضا فى النشاط العملى الشارجى \* فكل نشاط مادى يقوم به الفرد ، له هدف معين ودافع محدد ،كما أنه يتضمن مجموعة من العمليات والاجراءات ، التى تنصب على شيء ، وتهدف الى حل مشكلة أمام الفرد .

والناحية الثانية التي تتمثل فيها وحدة النشاطين المعقلي والمادي، والتي البرزها ليونتييف، تتملق بنشأة النشاط المعقلي ومصدره، وهو في هذا ينطلق من موقف ماركسي واضح مؤداه، أن الظاهرة النفسية . (بما فيها النشاط المعقلي)، نشأت اثناء تطور الحياة المعلية ذاتها ، وتطور النشاط المادي المفارجي للانسان وعلى ذلك ، فالنشاط المعقلي وتطور النشاط المعلي المفارجي ، وانما هو شكل من اشكال هذا النشاط الحياتي ذاته ، هو امتداد له ، ولكن في صورة اخرى ، ظهرت في مرحلة معينة من مراحل تطور الحياة المادية (المادية المادية من مراحل تطور الحياة المادية (المادية المادية الماد

بعبارة اخرى ، النشاط النفسى للانسان ، جزء من نشاطه الحياتى ال العقلى • وهو لايشبه هذا النشاط العقلى في بنيته والقوانين التي تحكمه فحسب ، وانما ينشأ منه أيضا • النشاط العملى الخارجي يمثل نقطة البداية ، أو المصدر ، الذي يتكون منه ، وفيه ، النشاط العقلى • وليس ثمة مصدر آخر لهذا الأخير غير الانشطة المادية الخارجية • ويقصد هنا بالنشاط الخارجي ، نشاط الفرد ذاته ، لانشاط الآخرين •

ويتطلب هذا البدا النظر الى الظاهرات النفسية على انها نشاط · لاعلى انها مجموعة من العمليات أو الوظائف العقلية المنفصلة عن يعضها • كما أن الظاهرات النفسية ، ليست مجرد صورة للعسالم الفارجى ، وانما هي نشاط الى نظام متكامل من العمليات والأفعال، لها أهدافها واتجاهها • النشاط النفسي (والعقلي) شانه شان النشاط العملي الخارجي ، يقدم حلولا لمشكلات محددة ، يواجهها الفرد اثناء تفاعله مع العالم الخارجي "

كما يتطلب ذلك المبدا ايضا ، أن توجه البحوث النفسية التجريبية نعو دراسة كيفية تحول هذه الأنشطة العملية الخارجية ، واعادة تشكيلها لكى تصبح انشطة عقلية غير مادية · وقد أجريت بحوث عديدة على تكوين المفاهيم وعمليات التفكير والتعلم ، استهدفت اكتشاف طريقة التحول هذه ، والقوانين التى تحكمها · ومن أشهر هذه الدراسات ، ما قام به جالبيرن وتلاميذه ، وقدم استنادا عليها نظريته المعروفة باسم نظرية ، التكوين المرحلي للانشطة العقلية ، والتي حدد فيها سلسلة المراحل والتغيرات الكيفية ، التي يمر بها النشاط المادي المفارجي ، حتى يصبح نشاطا عقليا داخليا (١١٠) ·

# ثانيا: الطبيعة الاجتماعية للقوائين التي يخضع لها تطور الجنس البشسري:

لازال منتشرا بدرجة واسعة بين علماء النفس في الغرب ، تصور التطور الارتقائي للانسان ، على انه عملية مستمرة ، تخضع لنفس قوانين التطور البيولوجي ، التي تحكم تطور الصيوانات ويرجع هذا التصور في اصله الى نظرية التطور لدارون ، التي كان لها اثر واضع في النظريات السلوكية في علم النفس ويرى هؤلاء العلماء ، أن الانسان يتميز عن الصيوانات الاخرى ، بوجوده في بيئة « فوق عضوية»، اي بيئة اجتماعية ، الى جانب البيئة الطبيعية التي يميش فيها وهو مضطر للتكيف مع هذه البيئة ، بنفس الصورة التي تتكيف بها الصيوانات البيئتها - فقوانين التكيف في الصالتين واحدة ، وكل ما هنالله ، زيادة في تعقيد هذه العملية عند الانسان ، نظرا لوجوده في بيئة اجتماعية ، الى جانب بيئته الطبيعية ولهذا نجد أن معظم العلماء السلوكيين ، يجرون تجاربهم على الصيوانات اثناء دراسة التعلم وحل المشكلات ، يعممون ما توصلوا اليه على التعلم الانساني ، ولعل من الأمثلة العروفة لهذا الاتجاه بحوث ثورنديك وجثرى وسكتر وغيرهم (١١٦) ،

يقف ليونتييف من هذه الفكرة الشائعة موقف الرفض ، وقد استند في رفضه الى نتائج دراسات الجغريات الجديثة · ق توصل من

تمليله لنتائج على الدراسات ، الى أن النوع الانساني يمثل نتائج أربع مراحل تطورية " تبدأ من القردة حتى الانسان المعاصر " وقد كان تطور النوع الانساني خلال هذه المراحل يخضع اساسا للقرانين البيولوجية وكل تغير في التركيب العضوى للانسان ، اثناء تكيفه مع البيئة " كان يتم تثبيته بالوراثة البيولوجية " ولكن مع ظهور أدوات العمل البدائية، والمتأصر الأولى للمياة الاجتماعية " وبعد أن أصبح الانسان مكتملا من الناحية البيولوجية ، بما يسمح له بتكرين حياة اجتماعية " حدث تغير كيفي أو نوعي جوهري " فلد توقفت قرانين التطور البيولوجي عن العمل ، بعد أن أصبح الانسان يمتلك كل الخصائص العضوية التشريحية، اللائمة للتطور الاجتماعي التاريخي " وأصبح تطور الجنس البشري

ويمنى هذا ، بعبارة اغرى ، ان تطور الجنس البضرى اتخذ الان مسازا منتلفا • فانجزات البضرية وابتكاراتها اثناء تطورها الاجتماعى التاريخي • امسمت تجسد في شكل منتجات عادية وروحية ، من ادوات للانتاج ولفة وكتب ومنتجات حضارية متنوعة " ومن هنا ، فسان هذه المنجزات ، التي تمثل تطورا بضريا هائلا ، لم تعد تنتقل من جيل الى جيل عن طريق الوراثة البيولوجية ، وانما اسبحت تنتقل عن طريق نوع اغر من الوراثة ، هو الوراثة الاجتماعية • كل جيل يرث عن الجيل السابق المنتجات والابتكارات التي توصلت اليها البضرية في تاريخها المأويل • ومن هنا فان توانين انتقالها ، ليست توانين التطور البيولوجي التي تسود عالم الميوانات ، وانعا هي قوانين التطور الاجتماعي التاريخي التريخي التريخي الميونية في المنابق التناور الاجتماعي التاريخي التاريخي الميوانات ، وانعا هي قوانين التطور الاجتماعي التاريخي التاريخي التاريخي التاريخي التاريخي التاريخي التاريخي التاريخي الميوانات ، وانعا مي قوانين التطور الاجتماعي التاريخي (۱۹۲ : ۱۹ س ۱۹ ) •

### قالنًا ؛ النمو الناسي كعملية استيعاب للخبرة :

أن المنجزات التى مققتها البشرية في تاريخها الطويل ، والمجمدة المدلا في شكل منتجات مادية وروحية للنشاط الانساني ، تنتقل من جيل الى جين بواسطة عملية سيكولجية خاصة ، هي عملية الاستيماب ، وهذه العملية من الميكانيزم الرئيسي الذي يحقق لدى القرد اهم عنصر

في نعوه النفسى ، ألا وهو اعادة انتاج خصائص الجنس البشرى ، الله تكونت اثناء تطوره التاريخي الاجتماعي ، في خصائص هذا الفرد بالذات ، ومن ثم فان الميكانيزم الرئيسي للنعو النفسي الفرد ، يتمثل في اكتسابه الخصائص والقدرات المجسدة في الموضوعات الخارجية ، التي انتجها الناس (١١٦ : ٢٥) .

ولكن ، اليس انتقال الخبرة أيضا ، هو العنصر الأساسى فى نمو الحيرانات كذلك ؟

في محاولة للاجابة على هذا السؤال، يميز ليونتييف بين الواع ثلاثة من الخبرة ، لكل منها ميكانيزماتها الخاصة ، فهناك الخبرة القطرية ، التي تورث بيولرجيا ، وميكانيزمها الرئيسي الأفعال المنعكسة الطبيعية ، ويتميز السلوك الذي تحكمه هذه الميكانيزمات بأن تطوره يرتبط ارتباطا وثيقا بتطور الأعضاء الخارجية للكائن الحى - كما ان تغيره يتم عن طريق انتقاء التغيرات الضئيلة تجميعها ريعتبر عملية بطيئة جدا ، تستجيب التغيرات البطيئة التي تحدث في البيئة المادية الخارجية • والنوع الثاني هو الخبرة القردية المكتسبة ، وميكانيزمها الأقمال المنعكسة الشرطية . ووظيفتها تحقيق تكيف الفرد للمواقف الجديدة التي تقابله اثناء تفاعله مع البيئة والفارق الأساسي بين هذين التوعين من السلوك ، أن القرد في النوع الأول يرث السلوك ذاته بيولوجياً ، أما في النوع الثاني فيرث فقط القدرة على الخصاب هذا النوع من السلوك ١٠ أما السلوك ذاته فانه يتكون اثناء حياة الكائن ٠ وعلى الرغم من أن وطيفة هذا النوع الآندير ، أنه يستجيب التغيرات السريعة في البيئة ، فإن تطورها مرتبط ارتباطامهاشيرا بالتغيرات التي تحدث في الجهاز العصبى ، وبالتغيرات الوراثية البطبئة • هذا النوعان من الخبرة ، يشكلان معا ميكانيرم سلوك الحيرانات المختلفة •

وهكذا يتوقف نمو سلوك الصيوانات على خبرة مزدوجة : خبرة النوع المثبتة في السلوك الأنعكاسي غير الشرطى « وخبرة فردية مكتسبة اثناء نمو الحيوان ، ووظيفة منه الأخيرة تنحصر في تكييف السلوك النوعي مع العناصر المتغيرة للبيئة الخارجية .

اما الانسان فانه يتميز بنوع ثالث من المفيرة ، لا وجود له عند المحيوانات ، وهر الفبره الاجتماعية التاريخية التى يستوعبها الفرد اثناء المنوه - هذه الفبرة ليست خبرة فردية - ذلك لأنها لا تتكون اثناء حياة افراد مستقلين ، وانما هى خبرة نوع ، بمعنى انها نتاج تطور اجيال كثيرة من الناس ، كما انها تنتقل من جيل الى جيل - وهى فى انت الوقت تختلف عن الخبرة النوعية لدى الحيوانات ذلك انها لاتنتقل مثلها من جيل الى جيل وفقا لقرانين الوراثة البيولوجية ، وانما يكتسبها الفرد اثناء حياته - انها لاترجد فى التركيب العضوى للانسان - وانما ترجد خارجه فى عالم الأشياء الانسانية التى تحيط به - عالم المسناعة والملم والفن ، وتعكس الطبيعة الانسانية الحقيقية - كما تختلف هذه المبرة عن الخبرة القردية عند الحيوانات - سواء فى محتواها أو فى المبكانيزم الاساسى لاكتسابها - ان اكتساب الخبرة التاريخية الاجتماعية بغلق اشكالا جديدة تماما من السلوك ، أى تكرينات نفسية جديدة ، ولكنها لا تعدد محتواها ولاخصائصها ولكنها الا تعدد محتواها ولاخصائصها ولاخصائصها ولاخصائصها ولاخمائه مهرد شروط تجعل ظهورها ممكنا ،

وبهذا نجد أن النمو النفسي للانسان ، أنما هو نتاج لعملية خاصة هي عملية الاستيماب ، استيماب الخبرة الاجتماعية التاريخية -

وفى ضوء هذه المادىء العامة للمدخل الاجتماعي التاريخي ، يحدد ليونتييف وجهة نظره في القدرات العقلية ، في المواقف النظرية الأساسية التالية ،

### القدرات الطلبا كتكوينات نفسية جديدة:

يستقدم ليونتييف مصطلح القدرة بمعنى واسع ، فهو يقصد بالقدرة كل امكانية سلوكية لدى الفرد ، بمعنى اى قدرة للفرد على القيام بنشاط أو أسلوب معين ، ولهذا ، فهو يميز بين نوعين رئيسيين من القدرات ، أو من الامكانيات السلوكية : القدرات الفطرية ، والقدرات المقلية الانسانية ،

ويقصد ليونتييف بالقدرات الفطرية ، تلك الامكانيات السلوكية

التى تحددها الخصائص الفسيولوجية للانسان ، فهى بيولوجية فى اساسها ، ويميز فيها بين نوعين فرعيين : معطيات الوراثة من ناحية، والقدرات الفعلية من ناحية أخرى ، فمعطيات الوراثة هى عبارة عن الخصائص التشريحية الفسيولوجية التى يولد بها الانسان ، كانسان، الما القدرات الفعلية ، فهى ما يبنى على هذه المعطيات من خصائص وامكانيات تنمو فى النشاط الانسانى ، وتتوقف مى نموها على الشروط المفارجية (١٠٧ ؛ ٢١٦) ،

اما القدرات العقلية الصقيقية ، الميزة للانسان " فتتميز بنشاتها وبشروط تكوينها • اذ أن هذه القدرات تنمو اثناء عملية استيعاب الأفراد المختلفين للمنتجات التى ابتكرها المجتمع • ومن ثم فان عملية تكوين القدرات اثناء نمو الفرد هى في الاساس عملية استيعاب الممتلاك " أي " عملية يحدث كنتيجة لها ، اعادة انتاج القدرات والوظائف الانسانية التى تكونت تاريخيا ، لدى هذا الفرد " ، ونعنى بها تلك القدرات التى تجسدت في صورة موضوعات خارجية ، مادية وروحية ، ابتكرتها الانسانية عبر تاريخها الاجتماعي الطويل (١١٨ : ١١) -

ومعنى هذا ، بعبارة اخرى ، أن ليونتييف يتمسك بمبدأ أو فكرة الساسية هي ، أن القدرات العقلية الميزة للانسان عبارة عن " تكوينات نفسية جديدة ، لا تعتبر الميكانيزمات الفطرية الوراثية بالنسبة لها . الا مجرد شروط داخلية ضرورية ، تجعل تكوينها أمرا معكنا ، ولكنها لا تحدد خصائصها المعيزة ، ولا تركيبها أو بنيتها ، (٨٧ : ٢٣) وقد دعم ليونتييف هذه الفكرة عن طريق بحث معملى تجريبي ، استطاع فيه أن يكون لدى الأفراد القدرة المسية على سماع الذبذبات الصوتية التي لا تستطيع الاذن البشرية سماعها عادة " كما يضرب أمثلة القدرات العقلية الانسانية ، مثل القدرة على التفكير المنطقي ، أو الاستدلال ، موضحا أن مثل هذه القدرة العقاية ، لا يمكن أن تتكون الدى الفرد الا بعد استيعابه لقراعد المنطق ، سواء في ممارساته الدى الفرد الا بعد استيعابه لقراعد المنطق ، سواء في ممارساته العملية مع الاخرين ، أو في تعلم المنطق ، سواء في ممارساته

وقد ادخل لبونتييف في معالجته للقدرات مفهوما جديدا ، هو الوراثة التاريخية للقدرات ، ويعنى بهذا المفهوم ، إن ادوات العمل والانتاج ، وكذلك منتجات العمل وابتكارات الناس عبر العصور ، تمثل تجسيدا خارجيا لقدرات الانسان ، هده الادوات والمنتجات تشكل ارثا تاريخيا واجتماعيا ، ينتقل من جيل الى جيل و والاجيال الناشئة باستيعابها لهذه الادوات والمنتجات ، ترث ايضا ، وبنفس الصورة ، قدرات الاجيال السابقة ، ولما كانث الادوات والمنتجات تتطور وتنمو من جيل الى جيل ، فان عماية الاستيعاب تفتح في كل جيل المكانيات جديدة لنمو القدرات الانسانية ، بحيث تفوق قدرات الاجيال السابقة ، بحيث تقوق قدرات الاجيال السابقة ، بحيث تقوق قدرات الاجيال

### اسس النمو العقلى للطفل:

لقد رأينا فيما سبق ، كيف تناول ليونتييف النمو النفسى للطفل باعتباره استيعابا للخبرة " ويقصد بالخبرة هنا .. كما أوضعنا سابقا الخبرة الاجتماعية التاريخية ، التى تنتقل من جيل الى جيل فى صورة خارجية " وفى معالجة خاصة للنمو العقلى ، واسباب التخلف العقلى عند الاطفال ، يمد ليونتييف تفسديره السحابق ليضحل النمو العقلى كذاهه .

لقد عسره ليونتييف للتمسور الفسائع عن التخلف اتعقلى ، باعتباره نتيجة معترمة ، تخضع لأثر مجموعتين من العوامل العوامل الداخلية ، والتي ترجع اساسا الى الوراثة البيواوجية ، والعوامل الخارجية ، التي تتعلق بالخروف البيئية التي ينشأ فيها الطفل ويشير ليوتتييف الى أن هذا التصور واسع الانتشار بين علماء النفس الغربيين ، وأن ما يوجد بينهم من اختلافات يتعلق فقط بالورث النسبى الذي يعطى لكل من مجموعتي العوامل (١١٩ : ٢٩٥) .

ويرفض ليونتييف هذا التصور للتخلف العقلى ، موضحا ان السبب المباشر في شدوعه ، يرجع الى الاعتماد على المقاييس والاختبارات العقلية - هذه الاختبارات د من وجهة نظره د لإتعطى في أحسن الاحوال الا مؤشرا سطحيا عن مسترى النمو العقلي للطفل ا

الكنها لا تستطيع أن تكشف شيئا عن طبيعة التخلف العقلى وأسبابه كما لاتستطيع بالتالى أن تفسر لنا أسس النمو العقلي للطفل

يعتقد ليونتييف أن النمو العقلى للطفل يغتلف اختلافا نوعيا عن النمو الارتقائي للحيونات ويرجع هذا الاختلاف بالدرجة الاولى الى ما يعتبر أساسيا في نمو الطفل ولا وجود له عند الحيوانات الا وهو عملية اكتساب الخبرة الاجتماعية ، التي جمعتها الانسانية عبر تاريخها الاجتماعي الطويل "

اقد كونت الانسانية ، على مر تاريخها ، وبفعل القوانين الاجتماعية ، المكانيات عقلية ضخمة • وقد أعطت ألف سنة من التاريخ الاجتماعى في هذه الناحية ، أكثر معا قدمته ملايين السنين من التطور البيولوجي وقد تراكمت هذه المكاسب ، ويتم انتقالها من جيل الى جيل ، الا أنها لايمكن أن تدعم في صورة تغيرات بيولوجية تنتقل وراثيا ، ذلك لان التغير البيولوجي النوعي البطيء ، لايمكن أن يساير ذلك التغير الاجتماعي السريم • ومن هنا فان هذه الخبرة الاجتماعية تثبت وتنتقل من جيل الى جيل في صورة خارجية - وقد ظهر هذا النوع من الخبرة لدى الانسان فقط ، نظرا لانه يتميز بنوع خاص من النشاط ، هو النشاط الانتاجي ، الذي يؤدي الى نشاة المنتجات والابتكارات المضارية المختلفة •

فى كل موضوع أو أداة أبتكرها الانسان \_ أبتداء من الآلات البدوية البسيطة حتى الآلات الماسبة الألكترونية \_ تجسدت الشهرة التاريضية للبشرية ، وتجسدت فيها طرق التعامل معها ، والقدرات المقلية التى تكونت فى هذه الشبرة · وأرضيح الامثلة على ذلك اللغة والجلم ومنتجات الفن والادب · ومع استيعاب الطفل لهذه المنتجات ، تتكرن لديه القدرات التى تجسدت فيها · فمنذ ميلاد الطفل يجد نفسه في عالم موضوعي من أبتكار الناس : موضوعات المياة ، الملابس ، الادوات البسيطة ، الملغة وما ينعكس فيها من تصورات ومفاهيم وأفكار ، حتى الظراهر الطبيعية ، يتقابل معها الطفل في ظروف ابتكرها الناس:

الملابس تحميه من البرد ، الاضاءة الصناعية تزيل ظلام الليل · بعبارة اخرى ، يبدأ الطفل نموه المقلى وسط عالم بشرى \* ونتيجة لاستيماب الطفل لموضوعات هذا المالم البشرى تنمو قدراته وامكانياته المقلية ·

وبهذه الصورة تتكون قدرات الفرد " فمع استيعاب الطفل للغة على سبيل المثال - تتكون عنده القدرة على الفهم اللفظى ، والقدرة على الطلاقة والتعبير اللغوى ، والقدرة على النطق وغيرها •

وراضح من هذا \_ يؤكد ليونتييف \_ ان القدرات العقلية ليست فطرية ، وانما مكتسبة • اما الفصائص البيولوجية الوراثية ، فتعتبر شروطا ضرورية لتكرين هذه القدرات فقط • فلكى يتكون عند الطفل القدرة على فهم اللغة المسموعة والقدرة على التعبير ، لابد ان يمتلك اعضاء السمع واعضاء النطق السليمة • ولكى يكتسب الطفل القدرة على التفكير المنطقى ، يجب ان يكون مخه سليما (١١٩ : ٥٣٠ \_ ٢٧٥) •

### الاستيماب والتكيف:

اذا كانت عملية الاستيماب تمثل الميكانيزم الرئيسى للنمو العقلى وتكرين القدرات العقلية ، فهل تختلف هذه العملية عن عملية التكيف التى نادى بها بياجيه ، وتعتبر من الانكار الشائعة في علم النفس التي نادى بها بياجيه ، وتعتبر من الانكار الشائعة في علم النفس التي

لقد راينا في فصل سابق أن جأن بياجيه يعتبر عملية التكيف عملية أساسية ، عن طريقها يحدث النمو العقلى ، باعتباره زيادة في تعقيد الأبنية العقلية عند الطفل ، أما ليونتييف فقد رفض فكرة التكيف، المستمدة من البيولرجيا ، على اعتبار أنها لا تفسر النمو العقلى للنسيان ،

يرى ليونتييف أن أخطر التناقضات الموجودة ، تظهر عند معاولة تفسير سلوك الانسان في أطار التصورات التقليدية عن التكيف والاتزان أذ يعتقد أن هذا التناقض يتمثل في أن البحث النفسى الذي يسير في أطار التفاعل المتبادل بين الكائن الحي والبيئة ، لايعطى الا نتائج قاصرة وغير كافية - هذا من ناحية - ومن ناحية أخرى ، لايمكننا أن

نتجاهل هذا التفاعل ، فالانسان كائن حى ، ولا يمكن ان ينسمب من هذا التفاعل وللخروج من هذا التناقض يرى ليونتييف الا نتجاهل هذا التفاعل بين الانسان والبيئة ، وانما نفهم حقيقته - معلالا الانسان بالبيئة ، تتحول لكى تصبح علاقة الانسان بالمجتمع (١١١ : ١٦ ، ١٧) ومن هنا لا يصبح لعملية التكيف وجود ، وانما توجد عملية أخرى هي عملية الاستيعاب .

ومن هنا يرى ليونتييف من وجهة نظر بياجيه ، ناحيتين متميزتين ورفض احداهما ، ويقبل الاخرى ، الناحية الاولى هى ما يوجد فى نظرية بياجيه من مفاهيم نظرية رئيسية ، وعلى الاخص مفاهيم التكيف بما يتضمنه من تعثيل وملاءمة ، والتنظيم والاتزان وغيرها ، والتى تفسر النمو النفسى ( والمقلى بوجه خاص ) للقرد ، هذه المفاهيم ، يرفضها ليونتييف ، لانها تفسر التطور البيولوجي ، ولكنها تعجز عن تفسير التطور الاجتماعي التاريخي للانسان ، فيما رأينا سابقا ، يؤكد ليونتييف أن قوانين التطور البيولوجي لم تعد تباشر تأثيرا في تحديد نمو الانسان ، وانما يخضيم هذا النصو لقوانين التطور الاجتماعي التاريخي ، ومن ثم فان الميكانيزمات التي تفسير التطور البيولوجي ، لاتصلح لتفسير النمو التاريخي للانسان ،

والناحية الثانية في نظرية بياجيه ، هي موقفه من النمر العقلي للفرد ، باعتباره نتاجا لتطور علاقاته بالناس المعطين به (المجتمع) ، الذين يعيدون تشكيل بنية العمليات المعرفية لديه " فبدون هذه العلاقات من وجهة نظر بياجيه ... لما امكن تكوين المنطق في تفكير الطفل على سبيل المثال " هذه الناحية ، يقبلها ليونتييف ، ولكنه يفسرها تفسيرا مختلفا (١١٦ : ١٢ ) .

ان النبر العقلى للانسان يحدث نتيجة لعملية خاصة هي عملية الاستيعاب ويتمثل الاختلاف الرئيسي بين عملية التكيف وعملية الاستيعاب من وجهة نظر ليونتييف مد في ان عملية التكيف (كسا تستخدم في البيولوجيا إ هي عملية تغير في الخصائص والقدرات النوعية ، أي الميزة للنوع المعين من انواع السلسلة الحيوانية ، تحدثه

مطالب البيئة - اما عملية الاستيعاب • فيتم كنتيجة لها اعدادة انتاج القدرات الانسانية التى تكونت تاريخيا . فى الفرد المعين • انها عملية يتحقق عن طريقها ما تعلق الوراثة البيولوجية لدى الحيوانات • أى نقل مكاسب النوع التى تكونت اثناء تطوره التاريخى بحيث تصبح خصائص الفرد المعين (١١٩ : ٥٣٥) •

ان النمو العقلى للطفل ، لايحدث نتيجة لعملية تكيف مع هذا العالم - الطفل لا يتكيف مع العالم المحيط به من الموضوعات والظاهرات الانسانية ، وانما هو يجعل هذه الموضوعات ملكا له ، أي يستوعبها (١١٩ : ٥٣٥) - ومن هنا لامجال للتكيف في النمو العقلى للانسان

### الإساس الأسيواوجي للقدرات:

اذا كانت القدرات العقلية تكوينات نفسية جديدة ، تتكون اثناء حياة الانسان ، وخلال تفاعله مع العالم المحيط ، عاين توجد هـــذه القدرات ؟ وهل يمكن أن يكون لها وجود مادى "

يعترف ليونتييف ، بانه من وجهة النظر المادية ، لايمكن أن يوافق على وجود قدرات أو تكوينات نفسية ، ليس لها عضو خاص بها ومن هنا حاول ليونتييف ، بدراسة البحوث التى أجريت على النشاط العصبى الراقى والتى مهدت السبيل لها بحوث ستشينوف وبافلوف وأنوخين ، وكذلك البحوث التى كرست لدراسة تكوين الوظائف النفسية والتى أجريت بواسطة فيجوتسكى ومعاونيه ، أن يقدم حالا لهذه الشكلة ،

ويقترح ليونتييف \_ كحل لهذه المشكلة \_ انه في الوقت الذي يتم فيه تكوين القدرات المقلية والوظائف النفسية عند الطفل ، تتكون عنده نظم وظيفيه في المخ ، تقوم بانجاز هذه الوظائف (١١٨ : ١٢) ، وهذه النظم الوظيفية عبارة عن ارتباطات عصبية دائمة ، تؤدى وظائف معددة • وقد استئد في ذلك على بحوثه الخاصة ، وكذلك البحوث التي اجراها معاونوه على تتمية القدرة على سماع دبدبات صوتية

معينة ( ۱۱۹ : ۱۸۴ ، ۲۰۰ ) وعلى الرغم من أنه يصرح ، بأن تكوين أنظمة مخية تستطيع القيام بعمليات عقلية أكثر تعقيدا مثل التفكير وحل المشكلات الرياضية أو المنطقية ، قد يعدث بطريقة مختلفة، فأنه يفترض وجود أربع خصائص رئيسية عامة بالنسبة لهذه النظم المخية ( ۱۱۹ : ۵۶۰ ـ ۵۶۰) ،

الخاصية الاولى ، تتمثل فى أن هذه النظم ، بعد تكوينها ، تؤدى عملها كعضو واحد ، ومن ثم فانها تبدو فى الخبرة الذاتية كما لو كانت قدرات قطرية بسيطة ، ومثال ذلك الادراك الكلى للتراكيب المكانية أو المكمية أو المنطقية ،

الما الخاصية الثانية ، فهي ثباتها النسبي ، فهذه النظم المخية التي تتكون اثناء تكون القدرات ، على الرغم من أنها تتكون عن طريق الارتباط الشرطى ، فانها لا تنطفىء مثل الارتباطات الشرطية الاخرى، ووضح مثال على ذلك ، القدرة على التصور البصرى للاشكال التي تدرك بحاسة اللمس ، فمن المعروف أن هذه القدرة تتكون لدى الفرد اثناء حياته ، ومن فهي لاتوجد على الاطلاق لمدى الاطفال الذين يولدون مكفوفين ، بينما تظل موجودة عند أولئك الذين يفقدون بصرهم بعد أن تكون هذه القدرة قد تكرنت لديهم ، ويعنى هذا ، أنها بعد تكونها ، تظل موجودة ولا تنطفىء ، حتى ولو لم يصدث لها اي تعزيز على الاطلاق ( ۱۹۹ : ۲۰۷ ) .

ثالثا ـ تتكون هذه النظم المفية بطريقة تختلف عن تلك التى تتكون بها سلاسل الارتباطات البسيطة ، فالارتباطات لاتكون مجرد حسورة لترتيب حدوث المثيرات الخارجية ، وانما هي توجد عمليات الارتباطات المستقلة مع اثارها الحركية في حدث ارتباطي معقد ( ١١٩ : ٢٠٧ ) .

اما الخاصية الاخيرة ، فتتمثل في ان هذه النظم المخية ، تعيد تشكيل نفسها باستمرار ، وان عناصرها المكرنة يمكن ان تستبدل بغيرها مع الاحتفاظ بهذا النظام الوظيفي ككل · بعبارة اخرى ، تكشف هذه

النظم المفية الرطيقية عن قدرة عالية جدا على القعويض. • وقد اثبت اليرنتييف هذه الفاصية في بحوثه عن سماع الذبذبات المعرقية المفتلفة ( ١١٩ : ١٤٥ ) •

وهكذا يتصور ليونتيف ما استنادا على نتائج بحوثه والبحوث التى اجراها غيره ما ان الطفل لا يولد باعضاء جاهزة القيسام بالعمليات العقلية ولكن اثناء استيعاب الطفل للخبرة التاريخية الاجتماعية التكون لديه القدرات العقلية وتتكون معها الاعضاء الملازمة لانجاز تلك العمليات العقلية وهذه الاعضاء ما هي الا نظم مغية وظيفية التشكل اثناء عملية الاستيعاب ويشير ليونتييف الى ان نتائج البحوث تدل على أن تكوين هذه النظم المخية لا يسير عند جميع الاطفال بصورة واحدة الا يتوقف ذلك على كيف تسير عددهم عملية النمو والطروف التي تحدث في ظلها وقد تتكون هذه النظم المخية بطريقة غير سليمة الله لا تتكون على الاطلاق وفي مثل هذه المالات المكية المريقة غير سليمة الله العملية المينة تحليلا دقيقا المالات المدورية لاتجازها ويمكن أن يحدث هذا السواء في الوظائف الحركية أن غيرها المغية النه العملية المارية في الوظائف الحركية أن غيرها المثل اللغة الكي النظم المفية المالات المراية أن يحدث هذا المواء في الوظائف الحركية أن غيرها المثل اللغة الكي النظم المفية المناه المواء في الوظائف الحركية أن غيرها المثل اللغة الكي النظم المؤلة المناه المناء المناه الم

#### خلاصة القصل

اتخذ العلماء السوفيت ابتداء من الاربعينيات في دراسة الذكاء والقدرات العقلية ، اتجاها مختلفا عن اتجاه العلماء الانجليز والامريكان ، وأدى ذلك الى عدة تصورات نظرية عن القصدرات العقلية ،

وقد حاول تبلوف تحديد القدرة العقلية واسلوب دراستها " كذاك ميز روينشتين بين القدرات وبين اكتساب المعلومات والمهارات و ميز في القدرة بين مكونين : نواة القدرة من عمليات نفسية " واساليب السلوك المرتبطة بها " الاولى تنمو داخل الفرد نتيجة لتفاعله مع البيئة ، أما الثانية فمكتسبه "

ولعل أهم الاتجاهات ، هو تصور ليونتييف ، يبدأ ليونتييف تصوره للقدرات العقلية من المبادىء العامة للنظرية النفسية وهى ، مبدأ الوحدة بين الظاهرة النفسية والنشاط العملى ، وخضوع تطور الجنس البشرى للقوانين التاريخية الاجتماعية ، لا البيولوجية ، والنظر للنمو النفسى كعملية استيماب للخبرة .

ومن هنا ينظر ليونتييف الى القدرات العقلية ، على انها وهدات وظيفية ، أو تكرينات جديدة ، تنشأ اثناء جبياة الفرد • فالنمو العقلى يختلف عن النمو الارتقائى للحيوانات • يعتمد النمو العقلى للطفل على عملية الاستيعاب ، استيعاب الطفل لمنجزات التطور التاريخي الاجتماعي البشرية •

ويختلف الاستيعاب عن التكيف • فالتكيف هو عبارة عن تغير في الخصائص والقدرات الميزة للنوع ، تحدثه مطالب البيئة • أما الاستيعاب فاعادة انتاج للقدرات الانسانية التي تكونت تاريخيا في الفرد المعين •

\_ ٣٠٥ \_ (م ٢٠ ـ الفروق الفردية)

ومع تكوين القدرات العقلية ، تتكون نظم مفية وظيفية ، تقوم بانجاز اساليب النشاط الملازمة في عمليات التفكير وحل المشكلات ،

وعلى اساس هذا التصور الجديد للنشاط العقلى ، تجرى بحوث عديدة عن القدرات العقلية في الاتماد السوفيتي وبعض الدول الاشتراكية -

# الباثبالخامس

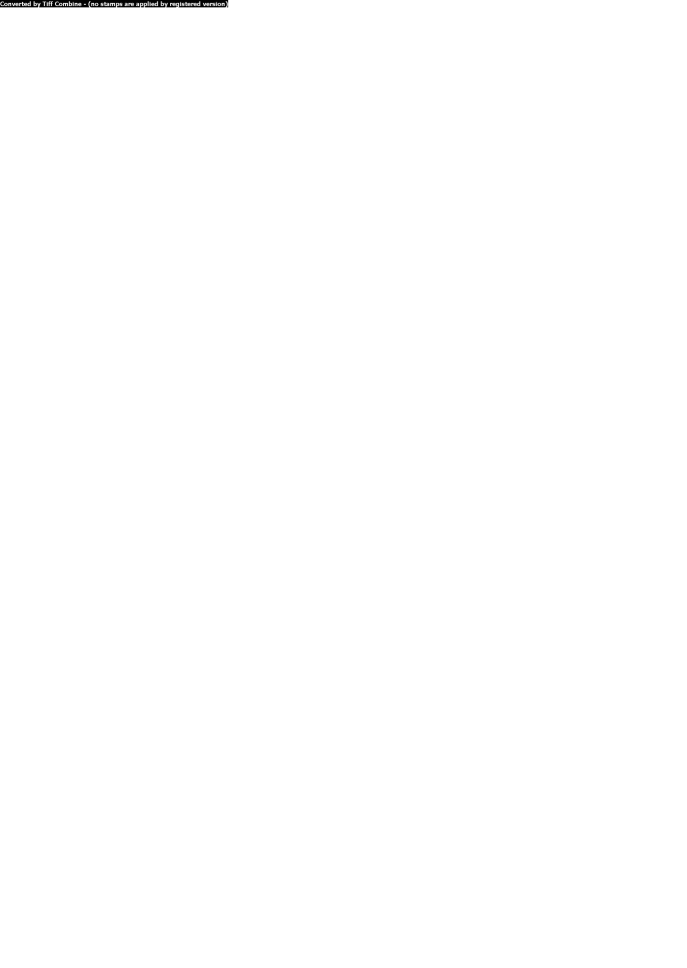
### القدرات الطائفية والتطبيقات العملية

ينحو الباب الخامس والاخير نصو التطبيق العملى لدراسة الفروق الفردية في الذكاء على انه ينبغي أن ننبه الى أن الأساليب والاستخدامات التي يتضمنها هذا الباب ، أنما تستند أساسا الى الاتجاء الاحصائي والنظريات العاملية في الذكاء • ولا يعني هذا أن النظريات الوصفية ليس لها تطبيقاتها العملية ، بل على المكس قد تكون تطبيقاتها التربوية أوسع وأعدق من الاتجاء العاملي • وقد أشرنا الى بعض هذه التطبيقات عند حديثنا عن النظريات الوصفية •

ويتضمن هذا الباب فصلين ا

الفصل الثالث عشر ا ويعرض لبعض القدرات العقلية الطائفية وقياسها ، وخاصة ذات الصلة بالتوجيه التعليمي ،

الفصل الرابع عشر : ويعرض لبعض التطبيقات العملية للقياس المقلى "



# الفصال ثالث عشر

### القدرات العقلية الطائفية وقياسها

اقد تناولنا في فصل سابق ، شرح معنى الذكاء أو القصدة المقلية العامة و وسوف نتناول في هذا الفصل أهم القدرات الطائفية المركبة وذلك لما لها من أهمية في الحياة العملية والتوجيه التعليمي على أنه قبل أن نناقش هذه القدرات ، نوضح معنى القدرة والفرق بينها وبين العامل والاستعداد و

### معثى القسدرة ا

سبق أن أشرنا إلى أن التحليل العاملي بيدا من مصفوفة معاملات الارتباط بين الاختبارات ، محاولا تفسير الارتباطات بردها إلى العوامل المسئولة عنها • وقد لوحظ أنه بعد استبعاد العامل المشترك بين جميع الاختبارات ، فأن البواقي تتجمع في مجموعات معينة " يكون بين كل مجموعة منها ارتباطا موجب دال " بينعا لا يوجد هذا الارتباط الدال بين كل مجموعة والمجموعة الاخرى " ويقوم التعليل العاملي باستفلاص العوامل الطائفية ، المسئولة عن هذه التجمعات ، وكل عامل منها يفسر الارتباط الموجب الدال القائم بين طائفة (أو مجموعة ) من الاختبارات " بعد عزل أثر العامل العام "

وقد حاول العلماء تفسير هذه العوامل الطائفية بالبحث في طبيعة الاختبارات التي تتشبع بها ، والكشف عن ارجه التشابه بينها وقد فسرت هذه العوامل الطائفية في مجال النشاط العقلى بانها قدرات عقلية طائفية ،

فالقدرة العقلية الطائفية بهذا المعنى هن نسوخ من التكوينات الفرضية ، نستنتجها من اسباليب النشاط العقلى القابا، القياس ، ونستدل عليها من الارتباط القوى الموجب بين بعض الاختبارات

المقلية مون غيرها من الاختبارات وعلى ذلك يمكن تمريفها اجرائيا بأنها مجدوعة من اساليب النشاط العقلى ، التي ترتبط ببعضها ارتباطا قويا وترتبط بغيرها ارتباطا ضعيفا ( ٢٢ : ١٢١ ) فالقدرة الرياضية مثلا وحدة وظيفية تتجمع فيها اساليب النشاط الذي يتملق بالتعامل والتفكير في الرموز سواء كانت هذه الرموز اعدادا أو حروفا ، وكذلك في الاشكال الهندسية وفندن نجد أن الاختبارات التي تعتمد على التفكير في الرموز أو الاعداد أو الاشكال ترتبط ببعضها ارتباطا على التفكير في الرموز أو الاختبارات المقلية ارتباطا ضميفا وعليا المناط

وتغتلف القدرة العقلية عن العامل - فالعامل ، كما أشرنا سابقا - مجرد أساس احصائى للتصنيف - أو هو مفهوم رياضى المصائى - يوضح المكرنات المحتلة للظاهرة التي ندرسها - ويفسر العامل تفسيرا نفسيا بانه قدرة عقلية - اذا كانت الاختبارات الاصلية المشبعة به تقيس النشاط العقلى المعرفي - وقد يفسر العامل بانسه سعة انفعالية - اذا كانت الاختبارات المشبعة به تقيس نواحى انفعالية في الشخصية - وقد يكرن العامل أي شيء اخر وفقا لطبيعة المجال الذي يستخدم فيه التحليل العامل أي شيء اخر وفقا لطبيعة المجال عمومية من القدرة ، فكل قدرة عامل ولكن ليست كل العسوامل قصدرات -

وتغتلف القدرة العقلية عن الاستعداد العقلى ، اذ تهتم القدرة بالموضع الراهن ، بينما ينظر الاستعداد الى المستقبل ، فالقدرة تمن على مقدار ما لدى الفرد من امكانيات فى الوقت الماضر ، تمكنه من القيام بعمل ما • اما الاستعداد العقلى فهر امكانية تحقيق القدرة ، بعمنى انه مسابق عليها ، رهر لازم لها • ومن ثم فهو ينظر الى المستقبل على اساس تعديد امكانيات الفرد المالية • ويتنبأ بما سوف يصير اليه مذا الشخص نتيجة التدريب والتمرين = وقد يكون أدى الفحرد استعداد معين = الا أن ظروف البيئة لم تساعد فى نضج هذا الاستعداد وبلورته فى صورة قدرة عقلية • ومع ذلك ، فلا تختلف طرق قياس

القدرات عن طرق قياس الاستعداد ، والفرق هو في الهدف الذي نستفدم في نتائج القياس فقط •

### القدرة اللغوية

تمتل القدرة اللغوية مكانة بارزة فى التنظيم العقلى للانسان ، ذلك لان اللغة هى وسيلة الاتصال بين افراد المجتمع ، وهى الوطيفة التى يتميز بها الانسان على غيره من سائر الكائنات الحية ، كساانها الوسيلة الاولى التى تنشأ بها المجتمعات والمضارات "

وقد كان اكتشاف القدرة اللغوية مبكرا في تاريخ البحث في النشاط العقلى • فقد لوحظ بعد تطبيق اختبارات الذكاء على مجموعة من الافراد ، وحساب معاملات الارتباط بينها ، وتحليلها تحيلا عامليا، وجد أنه بعد عزل أثر العامل العام المشترك بينها جميعا ، ترتبط الاختبارات اللفظية ببعضها ، بينها ترتبط الاختبارات غير اللفظية ببعضها ، وريما كان أول دليل احصائي على وجود القدرة اللفوية هو بحوث بيرت المبكرة والتي نشرها عام ١٩١٧ • كما ثبت وجود هذه القيدرة في بحوث براون وستيفنسون وكيلي وشيستون وغيرهم • وقد تتابعت البحوث والدراسات بعد ذلك ، مؤكدة أن العامل اللغوى هو أكثر العوامل مسئولية عن الغروق بين الافراد في النشاط العقلي المعرفي .

والقدرة اللغوية قدرة مركبة وليست بمسطة ، أى يمكن تحليلها الى عوامل ابسطة منها ، فقد ميز ثرستون فى بحثه عام ١٩٤٨ بين عوامل لغوية : عامل الفهم اللفظى (V) وعامل الطلاقة فى اختيار الانفاظ لتناسب نصا معينا (W) ، وعامل الطلاقة الذهنية فى التصامل مع الالفاظ (F)

ولعل من أهم الدراسات التي أجريت لتطليل القدرة اللفسوية الدراسة التي أجريت بواسطة كارول Carroll والتي نشرت عام ١٩٤١ ( هن ٣٥) • وقد كان هدف البحث دراسة ميدان السلوله اللغوى باستخدام طريقة التحليل العاملي • طبق كارول ٤٢ من

اختبارات القدرات اللغوية ، وتوصل من التعليل الى استغلام العوامل التسالية :

- ا عامل الذاكرة ، الذي اكتشفه ثرستون ..
- ٢ ــ القدرة على تعلم استجابات لفـــوية تقليدية وتذكرها بعد فقرات طويلة •
- ٢ ــ الاستدلال اللفظى او القدرة على التعامل مع العـــلاقات
   اللفظية -
  - المسهولة وسرعة انتاج واستدعاء موضوع لفظى متماسك
    - الطلاقة المقيدة في انتاج الكلمات
      - ٦ \_ القدرة على التعبير الشفوي -
        - ٧ ـ القدرة على تسمية الاشياء ٠
    - ٨ ـ القدرة على الكلام والنطق الواهيج للكلمات -
      - ا ــ سرعة الكتابة

توقى عام ١٩٤٧ اجرى تايلور دراسة عاملية للطلاقة فى الكتابة توصل منها الى تأكيد وجود بعض العوامل اللفظية وهى : الفهم اللفظى والطلاقة اللفظية والطلاقة التعبيرية •

وقد أجريت دراسة شاملة لمكونات القدرة اللفظية باستخدام التمليل العاملي عام ١٩٧٤ بواسطة الدكتوره نادية محمد عبدالسلام(٣٥) وقد كان البحث يهدف الى تحديد المكونات العاملية للقدرة اللفظية ومدى اختلافها باختلاف الجنس أو التخصيص وقد استخدمت بطارية اختبارات تتكون من ٢٢ اختبارا لغويا ، بالاضافة الى اختبار الذكاء وطبقت البطارية على عيئة من طلبة وطالبات الصف الاول بالمرحلة الجامعية ، مثلت فيها الاقسام العلمية الادبية و وبعد التحليل العاملي وتدوير الحاور و ترملت الباحثة الى استخلاص ٧ عوامل لفظية هي و

- ١ \_ عامل الفهم اللقظى
  - ٢ ــ ١٤١٤ الكلمات ٠
- ٣ ـ عامل القواعد والهجاء =

- ع \_ الطلالة الارتباطية -
- اسراك الملاقات اللفظية -
  - ٢ \_ الاستدلال اللفظى •
  - ٧ ــ الذاكرة اللفظية ٠

وهكذا نجد أن البحوث اتفقت على بعض المكرنات العاملية القدرة اللفوية " بينما اختلفت في بعضها الاخسر " وسوف نعرض لبعض العوامل الهامة " التي ثبت وجودها في أكثر من بحث ونوضح طرق قياسها "

### اولا : القدرة على الفهم اللفظى :

وتتمثل هذه القدرة في الاداء العقلي الذي يتصل بفهم معاني الكلمات والمادة المكتربة • وقد ثبت وجود هذا العامل في بحسوث ثرستون وأشار اليه بأنه احدى القدرات المقلية الاولية الواضعة • ويشير جيلفورد الى أن هذه القدرة تقابل عامل معرفة وحسدات الماني في مصفوفته •

وتقاس هذه القدرة باختبارات مختلفة مثل اختبار معانى الكلمات واختبار المتضادات وتكميل واختبارات الفهم اللغوى المختلفة الكلمات

ومن المثلة هذه الاختبارات :

ا \_ اختبار معانى الكلمات : وهى الاختبارات التى تقيس قدرة المفصوص على فهم معانى الكلمات ، وكان يعطى المفصوص كلمة اصلية ، وبجانبها مجموعة من الكلمات الاخرى ، ويطلب منه أن يختار من بينها اقرب الكلمات معنى الى الكلمة الاصلية مثل ،

خمع خطا تحت اقرب الكلمات معنى الى الكلمة الاصلية فيما يلى :

ابله : عاقل حكيم عبيط مجنون

ناسك : تقى متعبد متدين صالح

وقور : مؤسب رزين محترم مهيب

الكلا : المثنب الماء الميوان الشجر

٧ ــ اختبار الإمثال ١ وفيه يقدم للمفصوص مثل شائع وبعده اربع او خمس عبارات ، ويطلب منه اختيار العبارة التى تعبر عن معنى مذا المثال ، مثل : اقراأ المثل التالى ثم ضع علامة 
 التى تعطى معنى هذا المثل من العبارات التالية له :

- « معظم النار من مستصنفر الشرر »
  - ١ ) لاسفان بدون نار ١
  - ( ب ) المنفائر تولد الكيائر "
- ( ج ) میٹ بوجد عشب بوجد مام ۰
  - ( د ) لكل نتيجة سبب •

او ان يعطى للمقصوص مجموعة من الامثال ، جميعها تعطى نفس المدنى ، فيما عدا واحد منها يعطى معنى مختلفا ، ويطلب منه ان يضع علامة « × ، على المثال المختلف ·

مثال : اقرأ بعناية الامثال الخمسة التالية - لاحظ أن أربعة منها لها نفس المنى والخامس يختلف عنها في معناه - والمطلوب منك أن تضع علامة « × » على المثال المختلف -

- (١) حيث يكون هناك عسل يكون هناك نحل "
  - ( ب ) لا يكون هذاك مطر بدون سحب "
  - ( ج ) النهيرات الضملة كثيرة الضوضاء
    - (د) لا نتيجة بدون سبب
    - ( 🏔 ) حیث یرجد دخان ترجد نار 🍷

٣ ـ اشتبار التصنيف ١ ريمتمد على قياس قدرة المفحوص على فهم معانى الكلمات ، ووضع الكلمة في المكان الذي يناسبها " وفي هذا الاختبار يعطى المفحوص ثلاث قوائم من الكلمات ، في القائمة الاولى مجموعة من الكلمات التي تشترك في خاصية واحدة من حيث معناها ، وفي القائمة الثانية مجموعة من الكلمات تشترك في خاصية اخرى مختلفة عن القائمة الاولى ، اما القائمة الثالثة فتمترى مجموعة من الكلمات ، بعضها ينتمى الى كلمات القائمة الاولى ، ويعضها

يتثمى الى فئة كلمات التائمة الثانية • ريطلب من المفصوص أن يضع المام كل كلمة من كلمات القائمة الثالثة رقم الفئة التى تنتمى اليها : القائمة الارلى أم الثانية •

مثال : ضع امام كل كلمات القائمة رقم ٣ رقم لقائمة التي تناسبها من القائمتين ١ او ٢ فيما ياتي :

القائمة (٣)	(A) <b>(7)</b>	القائضة وال
معرين	مكتب	خين
60-	E,a. Bla.	لموم
السج	دولاپ	برتقال
کریس		
ů <del>t +</del>		

### دانيا : عامل الطلاقة اللقظية :

وهو احد العرامل اللفظية التي اكتشفها ثرستون ، وقد أوضح انه مستقل عن عامل الفهم اللفظى ، ويختص هذا العامل بسرعة انتاج اكبر عدد ممكن من الكلمات في زمن محدد ، وقد حدده بأنه يظهر عندما يطلب من المقحوص أن يفكر في كلمات منفصلة بسرعة ، ويقاس بواسطة انتاج كلمات وفق شروط معينة ، ويتفق هذا العامل مع عامل الانتاج التباعدي للوحدات الرمزية عند جيلفورد "

وواضع أن هذا العامل يختلف عن العامل السابق وهو عامل الفهم اللفظى - فبينما يركز عامل الفهم اللفظى على فهم معانى الكلمات ، يعتمد عامل الطلاقة اللفظية على انتاج وتكوين الكلمات بسسرعة -

ويقاس هذا العامل بالاختبارات التي تعتمد على ايجاد وانتاج الكلمات مثل اختبارات ايجاد الكلمات وترتيب الكلمات والمتبادات والمترادفات -

١ \_ اختبار انتاج الكلمات : ريتيس مذا الاختبار قدرة المفحومن

على ايجاد أكبر عدد مكن من الكلمات التي تتوافر فيها شسروط

مثال : اكتب أكبر عدد ممكن من الكلمات التى تبدأ بالحسرف وس ، أو أكتب أكبر عدد من الكلمات التى تنتهى بالحرف و ك و ٠ ٠

او اكتب اكبر عدد ممكن من الكلمات التي تبدأ بالحرف « ب » وتنتهي بالحرف « د » "

وتوضع في بعض الاحيان شروط أخرى ، كأن يطلب منه الا تكون الكلمات تدل على أسماء أشخاص أو أماكن • ولا يطلب من المحوص الالتزام بأى عدد من الحروف للكلمة •

Y - اختبار المتردافات: وفيه يطلب من المفحوص كتابة كلمات لها نفس المعنى لكلمة معطاة له ويختلف هذا الاختبار عن اختبار معانى الكلمات السابق ، والذى يستخدم فى قياس عامل الفهم اللفظى ففى اختبار معانى الكلمات لا يحتاج المفحوص الى ايجاد المرادف من عنده ، وانما يختاره من بين مجموعة من الكلمات التى اعطيت له، ولذلك فهو يقيس الفهم فقط ، اما اختبار المترادفات فيتطلب من المفحوص أن ينتج المرادف من عنده "

صغیر : ۰۰۰ ،۰۰ م

شجاع : ۰۰۰ ،۰۰ ،۰۰

حليم ؛ ٠٠٠ ،٠٠ حليم

تقسی : ۰۰۰

٣ ـ اختبار الاضداد : وذية يطلب من المفحوص كتابة كلمات
 لها عكس معنى الكلمة المعطاة -

مثال : اكتب امام كل كلمة من الكلمات الاتية كلمتين لهما عكس معنى الكلمة الأصلية :

فقىيىر: ٠٠٠ ،٠٠٠

جساهل: ۰۰۰

سسعيد : ۰۰۰

ع \_ اختبار المقارنات اللفظية : رفيه تقدم للمفحوص كلمة واحدة
 تتكون عادة من مجموعة من الحروف ، ويطلب منه انتاج أكبر عــدد

ممكن من الكلمات التي تتكون من بعض حروف هذه الكلمة ٠

مثال : اكتب أكبر عدد ممكن من الكلمات مستخدما المروف المردة في الكلمات التالية ا

« متناقض »

م تت ن اق ض

نابثا : عامل ادراك العلافات اللذظية ا

ويعتمد هذا العامل على ادراك العلاقات بين الألفاظ · ويقاس باختبارات مختلفة مثل اختبار التمثيل والكل والجزء واختبار التشبيهات ·

ا ـ اختيار التماثلاث: ولهذا الاختيار صور مختلفة عنها أن يقدم للمفحوص مجموعة من البنود ، كل بند منها عبارة عن جملة تتكون من جزاين علجزء الاول عبارة عن كلمتين بينهما علاقة معينة ، والجزء الثانى يتكون من كلمتين أيضا بينهما علاقة مشابهة للاولى و وتقدم الجملة للمفحوص ناقصة الكلمة الأخيرة وعليه أن يكتشف الملاقة الموجودة بين كلمتى الجزء الأول من الجملة ، ثم يكمل الجزء الثانى من نقس العملة ، ثم يكمل الجزء الثانى من نقس العلاقة .

مثال : اكمل الجمل الاتية بوضع كلمة واحدة في المكان الخالي : البصر للعين ، كالسمع • • • •

المظيرة للدجاج ، كالجراج ٠٠٠٠

المتر للطول ، كالساعة ٠٠٠٠

القدم للحداء ، كاليد ، ، ، ، ، ،

الماضى للحاضر ، كالأمس ٠٠٠٠

٢ ــ اختيار التسبيهات : ويعتمد هذا الاختبار على ادراك الفرد لتثنبيهات مشهورة ، وفية يقدم للمقضوص مجموعة من الجمل الناقصة ، ويطلب منه اكمال كل منها بكلمة واحدة "

مثال : فيما يأتي صفات تشيه بتشبيهات مشهورة ، والمطلوب منك أن تكتب التشبيه المطاوب في كلمة واحدة تكمل الجملة :

> هذا الشاب ماكر مثل ... وجه الفتاة جعيل مثل ... هذا الرجل غبى مثل ... شعره اسود مثل ...

### رابعا: الطلاقة التعبيرية:

ويتضح هذا العامل في القدرة على التعبير والقدرة على الخطابة، الى قدرة الفرد على انتاج حديث متصل · وقد ظهر هذا العامل في بحث كارول ، ويقابل عامل الانتاج التباعدى للمنظومات الرمزية في مصفوفة جيلفورد ، وقد عرفه بائة القدرة على انتاج حديث متصل ·

ويقاس هذا العامل باختبارات مختلفة « مثل اختبار التشبيهات السابق الاشارة اليه « واختبار تكميل القصيص ، واختبار تكميل الجمل «

قفى اختبار تكديل القصص ، وتقدم للطفل قصة ناقصة بعض الكلمات ، ويطلب منه قراءتها ووضع الكلمات المناسبة في الأماكن الخالية • أو يطلب من الطفل كتابة قصة في موضوع معين ، أو يكتب له السطر الاول منها ، ويعطى زمنا مصددا للاجابة •

ويرتبط بالقدرة اللغوية أيضا عنوامل أخرى ، مثل الذاكرة اللفظية والاستدلال اللفظى وغيرها - ومن الواضح أن كل هذه العوامل السابقة تتعلق بنوع العملية العقلية السائدة في النشاط الملفظى ، بصرف النظر عن محتوى الاختبارات ، وما اذا كانت جملا أو كلمات منفصلة .

ويقدم الدكتور احمد زكى صنائح تصنيفا آخر للموامل اللفظية ، الى جانب التصنيف السابق القائم على اساس بعد العمليات ، فهـو يميز في مكونات القدرة اللغوية من حيث المحتوى بين :

ا ــ عامل الكلمات : وهو ما يتعلق بقدرة الفرد على التعامل مع الكلمة في حد ذاتها ، اي باعتبارها وحدة ، سواء في قراءتها او التعرف عليها او استعمالها المسميح ، ويقاس بالاختبارات التي تعتمد على الفاظ منفصلة دون استخدام الجمل او العبارات ،

٣ ــ عامل اللغة : وهو يتعلق بالالفاظ ا لا كوحدات مستقلة ،
 وانما باعتبارها أجزاء في التراكيب اللغوية ، أي أنه يعبر عن قدرة
 الفرد على فهم الجمل والعبارات من حيث هي وحدات متكاملة .

## القسرة الرياضيسية

القدرة الرياضية قدرة مركبة ، شانها شان القدرة اللغوية • كما أن لها تاريخ طويل أيضا في البحث الاحصائي • قلد أكنت البحوث المبكرة تمايز القدرة الرياضية عن غيرها من القدرات الاخرى المركبة ، ثم أخذت بعد ذلك في دراسة مكوناتها ، وتحليل القدرات التي تدخل في تركيبها • وقد كان من أوائل البحوث التي دلت على تمايز القدرات الرياضية بحث براون عام ١٩١٠ •

وعلى الرغم من أن القدرة العددية وهى أحد المكرنات الرئيسية المقدرة الرياضية ، حطيت بعديد من الدراسات ، قان القدرة الرياضية أناتها أم تمط الا بعدد قليل من البحوث ومن أهم هذه البحوث الدراسة التي أجراها الدكتور صحح خليفة بركات عام ١٩٥١ ، حيث أجرى تحليلا عامليا للقدرة الرياضية ، وتوصل الى أن القدرة الرياضية أقدرة مركبة تنقسم الى قدرتين فرعيتين والاولى هي الحسابية حالجبرية والثانية هي القدرة الهندسية وقد اثبتت البحوث والدراسات المعاصرة أننا أو تناولنا القدرة الرياضية من ناحية بعد المحتوى ، يمكننا أن نميز فيها بين عرامل ثلاثة : العامل المسابي ، وهو الفراغية والمسابية ، وعامل الجبر ، وعامل الهندسة المستوية والفراغية و

ويمكن حصر المكونات المقلية الاساسية للقدرة الرياضية ، كما اسفرت عنها معظم البحوث في القدرات الاتية «

- ١ \_ القبسرة العبدسية -
- ٢ .. القسدرة على الفهم اللفظى
  - ٣ \_ القيدرة الكانية -
  - القدرة الاستدلالية •

وقد تناولنا بالتوضيح في معالجتنا للقدرة اللغوية عامل الفهم اللفظي ، ويعتبر هذا العامل ضروريا لفهم المسائل الحسابية بالذات ·

اما باقى الموامل فسوف نتناولها بالشرح فيما يلى موضعين طرق قياسها "

ابد : القدرة العسددية ١

لهذه القدرة تاريخ طويل في البحث المقلي وقد كانت أحد الموادل التي اكتشفها ترستون ورمز لها بالجرف ألا وتظهر في النشاط المقلى الذي يتعلق باستخدام الارقام ، مثل أجراء العمليات الحسابية، والسرعة في حل المسائل المختلفة مثل الجمع والطرح والضرب وغيرها وقد تأكد وجود هذه القدرة في بحوث متعددة مثل بحوث كيلى وشين ورايت .

وقد اعتقد ثرستون ان القدرة العددية قدرة اولية ، لا يمكن تحليلها الى قدرات ابسط منها · الا ان الدكتور فؤاد البهى السيد اجرى بحثا عام ١٩٥٨ بهدف الكثيف عن المكونات البسيطة لهذه القدرة فطبق ٦ اختبارات على مجموعة من تلاميذ المدارس الابتدائية والاعدادية في مصر · وقد استطاع الترصل الى ان القدرة العددية ، التي تقوم في جوهرها على سهولة ودقة اجراء العمليات العددية ليست قدرة بسيطة · وانما تتركب من ٣ قدرات الخرى ابسط منها هي :

- ( 1 ) القدرة على ادراك العلاقات العددية · وتقاس باختبار الملامات المحدونة -
- ( أي ) القدرة على ادراك المتعلقات العددية ، وتقاس باختيارى الشرب الناقص والقسمة الناقصة ،
- (ج) القدرة على الاضافة العددية ، وتقاس باختبارات الجمع .

  ويستخدم في قياس القدرة العددية اختبارات متنوعة منها :
  اختبار الجمع البسيط : وهو عبسارة عن مجموعة من عمليات
  الجمع البسيطة وعلى الطالب أن يقمص الاجابة المرجودة ، ويؤشر
  بعلامة ، 

  العالمة ، اذا كانت الادابة عسديمة . وبدلاة ، × ، اذا

كانت الاجابة عاطنة "

\_ ۲۲ \_ م ۲۱ \_ الفريق الفريية)

امتسلة:

Yo 77 10 21 77 11 11 YY 41 41 11 14 OY 77 24 đ٨ 444 414 Y . . 140

٢ ـ اخترار التعكير الحسائي : ويتكون هذا الاحتبار من عدد من المسائل المسابية ، وضعت امام كل مسائلة مجموعة من الاجابات ، وعلى المفعوص أن يكتشف الاجابة الصحيحة ، ويضع علامة أمامها ٠ مثال خمع ملامة لل والمام الامامه الصحيمة على كل عملية من العمليات المسابية الاتية :

(1) مجموع اعمار ثلاثة اخوة ٦٠ سنة ، قاذا كان عمر الأكبر ٣٥ سنة ، وعمر الأوسط ٢٠ سنة ، قما عمر الأصغر ٣

١ \_ ١٤ سنة ٢ \_ ١٧ سنة

لاشيء مما ذكر

40

و پ ) عامل شبرپ البيق

> 1.1. ... 1 141 111... \_ Y

111. \_ \*

141 .. \_ 8

گ شیء مما ذکر

٣ ـ النتبار العلامات المعترفة ويقيس القدرة للساك الملاقات المسددية ونيه يطلب من المفحوص ان يكتشف المسلامة المدونة في عمليات حسابية مختلفة

مثال : شبع العلامة المحدونة في العمليات الاتية -

W = T 7

• = V \*\*

1 = 1.

ا ساختبار الإعداد المحدوقة ويقيس القدرة على ادراك التعلقات العددية وفيه يطلب من المفحوص معرفة العدد الناقص في عمليات حسابية مشتلفة •

مثال : ضع العسدد الناسب في الكان الفسالي عتى يكون الناتج صحيحا •

1 = + YY

140 - × 40

 $\Upsilon = + Y1$ 

ثانيا: القدرة الكائية:

وتتعلق هذه القدرة بالنشاط العقلى ، الذي يعتمد على التصور البصدى لحركة الاشكال في المكان ، ويظهر اثرها حينما يمازس الفره تكوين شكل من عدد من القطع الصغيرة ، أو يتضور رسما مغينا يتغير وضعه ، وغير ذلك من العمليات التي تتعلق بالتعامل مع الاشكال ويعتبر بحث الدكتور عبد العزيز القرصى عام ١٩٣٥ من أول وأهم البحوث التي القت ضوءا على القدرة المكانية ، حيث كان أول دراسة عاملية واضحة لهذه القدرة ، تمكنت من فصلها عن الذكاء ، وقد طبق في بحث بطارية شاملة ضمت ١٨ اختبارا متنوعا ، مثل العلاقات بين الإشكال ، وذاكرة الاشكال ، وادراك التعاثلات الكانية وغيرها ، وقد تمكن من فصل القدرة الكانية عن الذكاء ، وهرفها بانها القدرة على التصور البحدي لحركة الاشكال والمعمدات »

وقد تتابعت الدراسات التي تناولت هذه القدرة مثل دراسة كلاراه عام ١٩٣٦ ، ودراسة سميت عسام ١٩٣٧ - كما توصل ثرستون في

بحثه عام ١٩٣٨ ، والذي أشرنا اليه سابقا الى وجود العامل الكاني ، ونسره بأنه القدرة على التصور الكاني .

وتقاس القدرة المكانية باختبارات متعددة ، مثل اختبار الادرائه المكانى ، واختبار اعضاء الانسان ، واختبار المحوية ، وغيرها -

١ - اغتبار الإساله المكانى : ويعتمد هذا الاذتبار على السرت بين الاشكال المعكوسة أو المقلوبة والاشكال المنصرفة • وفيه يقسدم المعموض شكل أصلى ، وأمامه مجموعة عن الاشكال ، بعضها مقصرف ، والبعض الآخر معكوس ، ويطلب منه أن يعلم على الاشكال المنصوفة ، أي التي أذا أديرت أصبحت مطابقة تعاما للشكل الاصلى •

مثال: المامك في كل سطر من الاسطر التالية شكل رئيسي على اليمين ، وبجانبه مجموعة من الاشكال ، والمطلوب منك ان تكتشف الاشكال ، التي لم اديرت في اي اتجاه كانت مماثلة تماماً للشمكل الاصلى ، وتضع عليها علامة

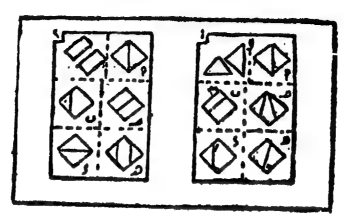
2	9	0	>	3	3	2
4	8	T	4	R	V	T
1	7	C	2	2	5	

شكل (١٠) : أمثلة من اختيار الادراك الكائي

لا ب الحاليان اعضاء الاعدان : يتكون هذا الاختبار من مجموعة من البنود ، كل بند عبارة عن صور لايدى واقدام وبعض اعضاء الجسم الإخرى في اوضاع مختلفة • والغرض منه قياس قدرة الفود على توجيه نفيه في مذهر المواقف ، بحيث يستطيع أن يميذ بين اليمين والنسار •

ا س انتهار المورد الإشكال : ويتكون هذا الاختبار من مجموعة من البنود ، كل بند منها عبارة عن شكل اسم الني جزاين أو اكثر · ويطلب من المجمومي أن يتصور كيف تتجمع الاجزاء مع بعضها لتكون شكلا كاملاً ، ثم بعد ذلك بجين هذا الشكل الكامل من مجموعة عن الاشكال المطاة ·

مثال : المامك في كل سؤال على المائب الايسر من أعلى رسمان يكونان شكلا واحدا اذا جمعا مع بعضهما بطريقة معينة ، والمطلوب منك ، أن تعين الشكل الكامل الذي ينتج من بين تجميع مذين الجزاين ، من بين الاشكال الخمسة الباقية ، أ ، ب ، ج ، د ، ه .



شكل (١١) : مثالان من اختبار تكوين الاشكال

ثالثا: الفدرة الاستدلانية :

وتتمثل هذه القدرة في استخلاص علاقة معينة بين امرين او اكثر . وتظهر في النشاط العقلى الذي يتطلب اكتشاف قاعدة تربط بين مجموعة من العناصر ، او تطبيق قاعدة على حالات جزئية

وقد ظهر للقدرة الاستدلالية في بحث ثرستون عام ١٩٣٨ مكونان ها ؛ الاستقراء والاستنباط ويتعلق الاول بالانتقال من المالات الحزئية الى القاعدة العامة ، أي بالاستدلال من الخاص على العام ، بينما يختص الثاني بتطبيق القاعدة العامة على الحالات الجزئية ، أي بالاستدلال من العام على الخاص وغير أن ثرسون في بحوثه التالية أشار الى ارتباط العاملين ببعضهما وكما ظهرت هذه العوامل الاستدلالية في بحوث كثيرة مثل بحوث موريس ورايت وغيرهما .

والقدرة الاستدلالية لا تدخل في تركيب القدرة الرياضية فحسب وانما تدخل عوامل الاستدلال في بعض القدرات الطائفية المركبة الأخرى مثل القدرة الملفوية والقدرة الميكانيكية وتقاس القدرات

الاستدلالية باختبارات كثيرة ، من اهما اختبار تكملة سلاسل الحروف، وتكملة سلاسل الاعداد ، واختبار الاستدلال القياسي ، وغيرها •

١ ـ استبار سالاسل المحروف : يتكون هذا الاختبار من مجموعات من المصروف الابجدية ، كل مجموعة موضوعة في ترتيب معين ، ويطلب من المفحوص أن يدرس كل سلسلة على حدة ، ليكتشف الطريقة التي وضعت بها ، ثم يكتب الحرف التالي لآخر حرف ، بحيث يحافظ على الترتيب المجود في السلسلة ،

#### امثسلة:

ا بم ت شم ج ح م خ دم .... ابت گُابت ج ابت ح ابت .... اب س ت ش ج ح س .... امبت م ج ح خ م د د ر ز ....

٢ - اختيار سالسل الاعداد : وبقرم هذا الاختيار على نفس فكرة الاختيار السابق • مع اختلاف واحد هو استبدال الاعداد بالمروف • وعلى المفرص أن يدرس كل سلسلة ويكمل الاعداد الناقصة -

مثال : امامك فيما يلى سلاسل من الاعداد تنقصها بعض الاعداد، وعليك ان تقرأ هذه السلاسل ، وتكتشف القساعدة التي تخضع لها كل سلسلة ، ثم تكتب الاعداد الناقصة -

٣ -- اشتبار الاستدلال القياسي : ويعتمد هذا الاختبار على تطبيق القاعدة العامة على جزئياتها ، كما في القياس المنطقي • وقد تكون البنود في صورة جمل وعبارات أو في صورة رموژ =

مثال: المامك مجموعة من الاسئلة ، كل سؤال يتكون من ثلاث عبارات . مقدمتين ونتيجة تترتب عليهما · والمطلوب مناه أن تضع علامة . المام الاستنتاج الصحيح ، وعلامة × المام الاستنتاج الضاطيء ،

- ( 1 ) كل المتعلمين يعرفون اللغة الانجليزية ٠
   احمد سامى من المتعلمين ٠
   احمد سامى يعرف اللغة الانجليزية ٠
  - ر ب ) س اکبر من س · من تساوی ع · س اکبر من ع ·

# القسدرة المكانيكية

ترتبط هذه القدرة بميادين العمل الميكانيكي المختلفة ، وتتميز بالاتصال المباشر بالحياة العملية الصناعية ، وقد ارتبط البحث في القدرات الميكانيكية بالبحث فيما عرف بالقدرة العملية بصغة عامة ، فقد تبين من الدراسات العاملية الاولى ، وجود عامل عام يدخل في جميع الاختبارات التي تعتمد على التعامل مع العدد والالات ، في مقابل العامل اللفظي الذي يضود الاختبارات اللفظية -

وتتميز القدرة الميكانيكية عن القدرات المقلية الاغرى ، بانها دات جانبين ، جانب عقلى معرفى ، وجانب يدوى حركى ، وقد ادى هذا الى انقسام البحوث التى تناولتها الى فريقين ، احدهما يؤكد النراحى المقلية المعرفية ، بينما يؤكد الثانى على النواحي البدرية الحركية ، فبينما ترصلت بحوث مثل بعوث كوكس Öxo وستنكويست الحركية ، فبينما ترصلت بعوث متميزة عن القدرات الاخرى وتعتمد في تكرينها على الفهم الميكانيكية متميزة عن القدرات الاخرى وتعتمد في تكرينها على الفهم الميكانيكي ومعرفة القواعد الميكانيكية ، توصلت بحوث اخدى مثل بحرث باترسن وعتمد كل منها على المهارات العرات ميكانيكية متمايزة مناسلة ، .. تعتمد كل منها على المهارات

اليدوية والتناسق الحركى الخاص بكل مهنة - على أن معظم البحوث التى تلت ذلك أكدت أهمية المكونات العقلية للقدرة الميكانيكية في التنبؤ بالنجاح المهنى ، لأن ذلك يعتمد أساسا على الفهم الميكانيكي -

ويتميز الدكتور احمد زكى صالح الى أن القدرة الميكايكية لها جانبيين مختلفين : جانب سلبى ، بمعنى أن الفرد لا يقوم بعمل ظاهر ، وانما يقتصر نشاطه على ادراك العلاقات بين الاث كال والرسوم الهندسية ، وجانب ايجابى ، يتمثل فى السهولة واليسر فى بناء أو تكوين أشياء معينة مثل العدد ولاجهزة ، أو ادراك العلاقات الديناميكية والقدرة على تتبع حركة جهاز ما ، وكذلك القدرة على معالجة الاجهزة الالية "

ونتيجة لهذا التعقيد في تكوين القدرة الميكانيكية ، الله اختلفت البحوث بشأن المكونات الاساسية لها · على أن معظم العلماء يتفقون على أن العوامل الاتية تسنهم بدور كبير في الاعمال الميكانيكية ؛

- ١ ــ القدرة المكانية ٠
- ٢ ــ الفهم الميكانيكي -
- ٣ ـ المهارات اليدوية ٠
- الملومات المكانيكية -

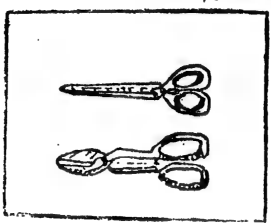
وقد تناولنا فيما سبق القدرة المكانية وكيفية قياسها - ونوضح فيما يلى طرق قياس العوامل الاخرى -

# اولا: الفهم الميكانيكي:

وهو قدرة الفرد على ادراك العلاقات الميكانيكية ، وقد ثبت انه من المكونات الاساسية للقدرة الميكانيكية ، وتستخدم في قياس هذا العامل اختبارات ورقية ، صممت للكشف عن درجة قهم الفرد للمبادىء الميكانيكية وقردرته على التفكير في المسائل الميكانيكية البمرسيطة =

ويتكون الاختبار عادة من عدة صور تحتها اسئلة ، يتطلب حلها معرفة بعض البادىء الميكانيكية البسيطة ، كأن يعطى للطالب رسم

لسيارتين متماثلتين تماما مربوطتين بسلسلة ، وتقف احداهما على سطح افقى بينما تقف الاخرى على سطح مائل ، ويطلب منه أن يحدد أى السيارتين تجذب الاخرى ، أو يعطى للطالب صورة لمقصين يختنفان في شكلهما ، ويطلب منه أن يعين أيهما يصلح لقطع المعادن بصورة أفضل ويوضح ذلك الشكل رقم (١٢) ،



شكل (١٢) مثال من اختبار الفهم الميكانيكي الى المقصين افضل من الاخر في قطع المعادن ؟

# ثانيا \_ المهارة اليدوية :

وتعرف باسم المسرعة والدقة في تناول الاشياء باليد والذراع مع استخدام الاصابع - وتقاس المهارة اليدوية باختبارات متعددة مثل اختبار تجمع العدد ، وجهاز المهارة اليدوية ، واختبار المرونة اليدوية ، واختبار المتعمال العدد اليدوية واختبار التناسق الصركي ، واختبارات التنقيط وغيرها .

وتعتمد جميع اختبارات المهارة اليدوية على الاداء العملى ، فهى اختبارات عملية - فاختبار تجمع العدد مثلا ، عبارة عن صندوق مقسم الى عيون ، في كل منها توجد قطعة من العدد المستعملة في المياة اليومية أو المهن المعروفة مثل جرس دراجه ، ويطلب من المفحوص أن يفك كل واحدة من هذه العدد أو الاجهزة الى اجزائها ، وبعد أن ينتهى من فك جميع القطع يقوم بتركيبها ثانية -

كذلك يقيس اختبار المرونة اليدوية التناسق البصرى اليدوى عن طريق المهارة في تركيب مجموعة من المسامير في ثقوب معينة باستخدام ملقاط خاص ، ثم تغطية كل مسمار بغطاء معين · كما يقيس المهارة في التقاط مسامير قلاووظ بملقاط ووضعها في ثقب ثم تثبيتها في الثقب بمفك خاص ·

# أإذا : المعلومات المكانيكية ا

وتعتبر العلومات الميكانيكية اساسية بالنسبة للعمل الميكانيكى · فكل عامل في ميدان معين يحتاج الى معلومات خاصة بالميدان الذي يعمل فيه والادرات التي سيستخدمها · وقد يكون اختبار المعلومات الميكانيكية خاصا بقياس المعلومات العامة المرتبطة بالعمل الميكانيكي بصفة عامة ، أو بالادوات والمعاومات الخاصة بفرع معين · وبعد هذا الاختبار من الاختبارات الجيدة في اختبار شبة الغنيين ·

# القادرات الكتابية

بدا البحث في القدرات الكتابية نتيجة لحاجة عملية • فلا ظهرت عاجة المؤسسات الصناعية والتجارية الى موظفين العالم في مجال الاعمال الكتابية واعمال السكرتارية المختلفة ، ولذلك كانت وجهة البحث فيها من البداية وجهة عملية • فبينما كان تحديد المحالم الرئيسية للقدرات العقلية الاخرى ، مثل القدرة اللفوية أو العددية ، يتم عن طريق التعليل العاملي للاختبارات العقلية ، ويهدف الى وضع تصور عن النشاط العملي ، نجد أن البحث في القدرات الكتابية بدأ من تعليل العمل الكتابية بدأ من

وتحليل العمل يقصد به تحديد العمليات والمسئوليات التي يتطلبها اذاء العمل · ويضع السيكولوجي العامه عدة السئلة يحاول الاجسابة عليها اثناء تحليله لعمل من الاعمال ، وهي : ما الذي يفعله العامل الكرمة وكيف يفعله ؟ ولماذا يفعله الوما هي المهارات والقدرات الملازمة لاداء هذا العمل الومن هذا التحليل يتوصل الباحث الي اعداد جسدول

بمرآصفات العمل · وبعد ذلك ، يقوم باعداد الاختبارات التي تقيس هذه الصفات ، حتى يمكن استخدامها في عمليات اختيار الموظفين ·

وعلى هذا النحو سار البحث في القدرات الكتابية و ونتيجة الاعمال التي يتضمنها العمل الكتابي متنوعة وكثيرة و فقد حاول العلماء تجميعها في فئات و لتحديد القدرات اللازمة للنجاح في ادائها كما حاولوا تحديد المكونات الاساسية للقدرة الكتابية ولكنهم اختلفوا نيما توصلو اليه من نتائج و فمثلا يرى بينيت G.K. Bennett والاحتفاظ المقدرة الكتابية تشمل القدرة على فهرسة وتنظيم البيانات والاحتفاظ بها وحسن استخدامها والقدرة على فهم المكاتبات وتلفيصها ومن النع ويرى Super انها تتضمن السرعة والدقة في قدراءة وفهم الرموز اللغوية والأعداد واتقان الحساب وبضيف بثجام وههم الرموز اللغوية والأعداد واتقان الحساب وبضيف بثجام "Bingham" الى ذاك المهارة اليدوية والدي

ولعل اهم البحوث التى تناولت هذه القدرة بالدراسة ما قسام به مكتب التوظيف الامريكى من تحديد لمكونات القدرة الكتابية ، وتوصل الى عاملين اساسيين : عمال ادراك التشابهات العددية واللغوية ، وعامل السرعة والدقة فى ادراك تفاصيل الرسوم أو الاشكال .

ومن الدراسات المصرية التى أجريت فى هذا المجال دراسات الدكتور أحمد زكى صالح فى القدرة العملية الفنية ، ودراسات الدكتور محمد عبد السلام أحمد عن القدرة الكتابية وقياسها ، ودراسة الدكتوره أمينة كاظم عن العوامل العقلية المسهمة فى النجاح فى التعليم المثانوى التجارى -

ونتيجة لهذه البحوث والدراسات يمكن القول بأن القدرة العددية، والقدرة اللغوية ، والمهارة اليدوية ، والسرعة والدقة • تعتبر من أهم مكرنات القدرة الكتابية •

فالقدرة المددية لازمة العمل الكتابى ، ذلك لأن الموظف الكتابى يقوم عادة بعمل حسابات بسيطة • كما أن الموظف الكتابى يحتاج

tertacky misonisms (to samps its dyprica by registerica version)

الى القدرة اللغوية " نتيجة لان عمله يتضمن قراءة وتلخيص المكاتبات الواردة اليه " وكذلك الرد على المكاتبات التى تحول اليه بما يتفق مع تعليمات رئيسه " وكتابه المذكرات وقرائتها وفهم محتوياتها ، وهدذا يتطلب درجة مناسبة من القدرة على الفهم اللفظى ، والقدرة على التعبير . • أما المهارة اليدوية ، فهى لازمة للموظف الكتابى ، لان عمله يعتمد على تناول الاوراق والفهارس وفرزها وتصنيفها " كذلك يعتمد على استخدام بعض الالات مثل الالة الحاسبة والالة الكاتبة وغيرهما • أما عامل السرعة والدقة فهو من العوامل الاساسية اللزمة فى العمل الكتابى " نتيجة لما يتضمنه من مراجعة الرموز اللغوية والارقام " عند القيام بمراجعة المذاكرت والتقارير والقيام بالعمليات الحسابية المختلفة •

اما بالنسبة لقياس هذه العوامل ، فقد تناوانا فيما سبق امثلة للاختبارات التى تستخدم فى قياس القدرة اللغوية ، والقدرة العددية، وكذلك المهارات اليدوية ، اما السرعة والدقة فى الاعمال الكتابية فتقاس باختبارات متنوعة منها :

ا \_ اختبار مقارنة الاسماء والاعداد : ويتضمن هذا الاختبار قائمتين متماثلتين من الاعداد أو الاسماء ، تمثل احداهما الأحسل والثانية صورة منها مع بعض الاختلافات في الاعداد أو الأسماء ، ويطلب من المفحوص أن يراجع القائمة الثانية على القائمة الأولى ويضع علامة \ المام العدد أو الاسم المطابق للاصل ، وعلامة حد ، أمام العدد أو الاسم المختلف مثل :

محافظة المتوفية ... محافظة المتوفية

محمد حسن سليمان ـ محمد حسين سليمان

٢ ــ اختيارات القصائيف : وتتكون هذه الاختبارات من جدول
 ١٠ ــ من عدد من الأعددة ، وليكن عددها ٦ : تحت رمول

أبجدية ا ، ب ، ج ، د ، ه ، و وفي كل عمود اسماء ثلاثية أو اعداد . ويعطى المفحوس قائمة أخرى بها بعض الاسماء أو الأعداد الموجودة بالجدول الاصلى ، رتبت بشكل عشوائي وعليه أن يراجع كل أسم أو عدد موجود بالقائمة ليكتشف مكانه بالجدول الاصلى ، ويحدد في أي عمود أ أو ب أو ج أو د أو ه أو و ، ثم يضع رمسز العمود أمام المفقرة =

٣ \_ ادْتَبِار الشطب : يتكون هـذا الاختبار من صفحة من الحروف الابجدية رتبت بشكل عشوائى ، ويطلب من المفحوص عن زمن محدد أن يشطب من بينها حروفا معينة .

مَثَالَ : اشبطب على م ، سن ، ع ، من قيما يلن : س ، ب ا ، ش ، غ ، من ، م ، ع \*

وتوجد اختبارات أخرى مثل اختبارات مراجعة الكلمات واختبار التعويض وغيرها •

# انقدرات الابتكارية

لم يعظ التفكير الابتكارى باهتمام العلماء الا منذ وقت قريب سبيها والمتاريخ البحث فى التفكير الابتكارى أو القدرات الابتكارية يعود إلى المصمينيات من هذا القرن ، فى حين أن الاهتمام بالندرات العقلية الاخرى قد بدأ قبل ذلك بكثير ، ففى عام ١٩٥٠ أشار جيلفورد، فى خطابه أمام الجمعية النفسية الامريكية والى اهمال علماء النفس للتفكير الابتكارى وحثهم على تناوله بالبحث الوافى والواقع أن أسهامات جيلفورد نفسه فى تنمية البحث فى الابتكار اسهاست بارزة، فهو بتقديمه مصفوفة عوامل الانتاج التباعدى ، له سماهم بدور كبير في فهم مكونات السلوك الابتكارى "

والواقع أن عملية التفكير الابتكارى لازالت في حاجة الى مزيد من البحث على الرغم مما كرسه لها جيلفورد ومعاونوه وغيرهم من بحوث .

وقد يكون من اول المشكلات التى تواجه الباحث فى التفكير الابتكارى محاولة الاجابة على السؤال الاساسى ، ما هى مميزات السلوك الابتكارى ؟ او ما هى المحكات التى يمكن أن نستخدمها فى الحكم على السلوك بالابتكارية ؟ وقد يبدو واضحا من تعريف الابتكارية انها تشير الى انتاج شىء جديد ، ومع ذلك يظل السؤال قائما : هل يكون الانتاج جديدا بالنسبة للفرد ذاته ، ام يجب أن يكون اسهاما للمعرفة البشرية ، اى يكون جديدا بالنسبة للبشرية كلها ؟ •

والواقع أن العلماء يختلفون حتى في الاجابة على هذا السؤال، ومع ذلك يمكننا أن نميز بين السلوك الابتكارى وبين الشخص المبتكر فالمشخص المبتكر هو ذلك الذي يقدم اسهاما فريدا في مجال الفن أو العلم أو الفلسفة أو غيرها ، وبذلك يعتبر انتاجه جديدا بالنسبة للبشرية وهو بذلك شخص نادر ، وآسهامه أصيل وفريد في نوعه الما التفكير الابتكارى فيشير الى أنواع الانتاج التي تكون جديدة بالنسبة للفرد ذاته ، بمعنى أنها لم تكن قد مرت بخبرته سابقا ، ويتصف سلوكه في هذه الحالات بالاصالة والمرونة والقدرة على التحليل والتركيب والتفكير الابتكارى بهذا المعنى أن نلاحظه المعالم والتركيب والتفكير الابتكارى بهذا المعنى أن نلاحظه ألم مراقف كثيرة ، ويمكن أن نتوقع أن يكون موزعا توزيعا اعتداليا بين أفراد المجتمع ، بنفس الطريقة التي يتوزع بها الذكاء أو أي سمة نفسية أخـرى .

وقد اتبع العلماء في دراسة الابتكارية أساليب متنوعة • فبعضهم عاول دراسة الابتكارية عن طريق تمديد سمات الشخصية التي تميز الفرد المبتكر • وبعضهم الاخر حاول دراسة المراحل التي تمر بها عملية التفكير الابتكاري ذاتها • وتعديد مدى ما تسهم به كل مرحلة من هذه المراحل في العملية ككل • والبعض الثالث حاول دراسة الابتكارية بالمطرق والاساليب الاحصائية المتبعة في دراسة القدرات العقلية بصفة عامة ، بهدف الكثيف عن مكوناتها الاساسية • وسوف نعاول فيما يلى اعطاء وصف موجز لأهم ما توصلت اليه هذه الاتجاهات الثلاثة •

سيمات المبتكر

قدم تايلور ( ١٩٦١ ) وصفا للشخص المبتكر وهو يهرق مند البداية بين الشخص المبتكر وبين الموهوب عقليا ، لأن الموهوب عقليا هو الشخص المتقوق في اختبارات الذكاء التقليدية وقد صنف تايلور السمات التي يتميز بها المبتكر في الفئات التالية :

ا ـ سد، ت عدية : فالمور البنكر لابد ال تترامر ميه مجموعة القدرات العقلية العادية ، مثل القدرة التذكرية ، والقدرات التقويمية وعناصر الانتاج التباعدي مثل الاصالة والمرونة والمساسية للمشكلات .

٢ ــ سمات الدافعية ١ يتميز المبتكر سعبه لمالحة وساقشية الأفكار كما أنه يتميز بحاجة عالية للانجاز مرتبطة بنوع من المثابرة المقلية ١٠ أنه يبحث دائما عن التحديات ويميل الى الأشياء المقيدة ٠

٣ .. ه الن الشخصية : من بين الصعات الشخصية التي بتمير بها المبتكر الاستقلال ، وحب المخاطرة ، والانبساط والمرونة وعدم التصلب وغيرها ، وعلى الرغم من أن وصف قائمة بسمات المبتكر لله يبدو أمرا غير منطقى الا أنه يعطى بعض الملامح العامة التي يتميز بها المبتكرون . كما أن هناك من العلماء من يتفق مع تايلور في كثير من الصفات التي تشار اليها .

مراحل المكبر الابتكارى:

س يبدو للبعض أن الابتكار يحدث فجأة دون مقدمات ومع ذلك ونجدت محاولات لوصف المراحل التي تمر بها عملية الابتكار ، ويمكن تحديد هذه المراهل في :

ا .. مرحله الإعداد او القزيو Preparation وهى ارا ت يتعرض فيها الشخص لمثيرات تستثيره وتحفز في نفسه الرقبة في شيء ما ويتم فيها تحديد المشكلات وجمع البيانات عنها فيكل عمل مبتكر تسبقه مرحلة اعداد يقوم فيها الفرذ بالتعرف على طبيعة المشكلة وتحديد المواد الأساسية اللازمة لحلها

■ مرحلة الحضانة Incubation وبعد مرحلة الاعداد تبدأ فترة من الهدوء ، فقد تم جمع البيانات اللازمة ، وينبغى تطبيقها على جوهر المشكلة • وعلى الرغم مما يبدو في هذه المرحلة من الهدوء الظاهرى ، كما لو كان الفرد قد ترك المشكلة تماما ، فان العقال يظل يعمل في هدوء ، محاولا اكتشاف علاقات جديدة بين الحقائق المروفة ،

٣ مرحلة الاشراق Illamination ونجاة يظهر حل المشكلة الفكرة ال العلاقة الجديدة • وهو نوع من الاستبصار الذي يبدو كما لمو كان بلا مقدمات منطقية ، وهو في الواقع كان نتيجة لمرحلتين السابقتين =

٤ ـ مرحلة المتدقيق Verification : وأخيرا تأتى مرحلة التمتق
 من امكانية تطبيق هذه الفكرة أو الحل ، وتنفيذها عمليا -

والواقع أن هذه المراحل تعطى صدورة تقريبية عن العملية الابتكارية ، ولكنها لا تقدم التصور النهائي عن تلك العملية بالغة التعقيد ·

# مكوتات الابتكار:

يوجد جيلفورد بين الابتكار وبين الانتاج التباعدى وقد رأينا كيف أنه بناء على نموذجه ثلاثى الابعاد ، يمكن توقع وجود ٢٤ عاملا تتعلق بالانتاج التباعدى ورأينا أنه تم اكتشاف ٢٣ قدرة منها ولن نكرر هنا هذه العوامل ، أنما سنشير الى بعض المكونات السيكولوجية التي يتفق معظم العلماء على أنها أساسية في التفكير الابتكارى و

١ ــ الحساسية للمشكلات : وتتبثل في قدرة الفرد علم، أن يدرك المراطن المشكلة في موقف أو مجال معين ، وهي تلك التي تحتاج إلى تعديل أو تغيير ، أو التي لاتنسق مع حقائق معروفة -

٣ ــ الطـ الاقة : وهي تدل على الخصوبة في تفكير الشخص ،
 وعلى قدرته على انتاج اكبر عدد من الأفكار أو الكلمات في فـ قرة
 زمنية مصــددة ...

٢ ــ الإصالة : وتدل على ادراك الفرد للاشياء في صور جديدة غير مالوفة أو ادراك علاقات نادرة جديدة ، أو انتاج أفكار طريفة -

٤ ــ المروقة وتدل على قدرة الفرد على تقبل التغير فى الأشياء والتحرر من التقيد بالصورة قديمه « كذلك قدرته على أن يغير سلوكه من موقف لآخر ، أو السهولة التي يستطيع أن ينتقل بها من طريقة للحل الى طريقة أخرى أثناء مواجهته للمشكلات المختلفة •

# قياس القدرات الابتكارية :

تقاس الابتكارية باختبارات متنوعة مثل اختبارات الطلقة والأصالة والمرونة بانواعها المختلفة وقد سبق ان تناولنا بعض هذه الاختبارات اثبتاء تناولنا لمتصور جيلفورد والقدرة على الطلاقة اللفظية ، ولذلك نكتفى بذكر بعض الأمثلة القليلة "

١ ساختيار الطلاقة المنظية : ريقيس قدرة الفرد على انتتاح
 اكبر عدد من الألفاظ وفق شروط معددة في فترة زمنية قصيرة :

مثال الذكر اكبر عدد من الكلمات التي تبدأ بحرف ن الذكر اكبر عدد من الكلمان التي تنتبي بحرف ال

٢ ــ اختبار الطلاقة الفكرية : ريتيس قدرة الفرد على انتاج
 ١كبر عدد من الأفكار المرتبطة بشيء معين في فترة زمنية معددة "

مثال ا الذكر اكبر عدد من الافكار المرتبطة بكل من للوضوعات التالية ا

النصام - التعليم - الماصلات ١٠ الغ "

٣ \_ اختبار الاستعمالات: ويقيس قدرة الفرد على انتاج الدبر عدد من الأفكار المتنوعة غير المالوفة -

مثال : اذكر أكبر عدد ممكن من الاستعمالات غير المالونة للاشياء التــالية :

قالب الطوب ، علب المحقوظات الارغة ١٠ الحُ ٠

\_ ٣٢٧ \_ (م ٢٧ \_ القروق القردية)

### غلامية القميل

القدرة العقلية هي مجموعة من الساليب الأداء المعرفي ، الذي ترتبط بيمضها ارتباطا قويا ، وترتبط بغيرها ارتباطا ضعيفا " وتختلف القدرة عن العامل ، فالعامل مفهوم احصائي ، اها القدرة فمفهوم نفسي ، كما تختلف القدرة عن الاستعداد فالقدرة تعبر عن مستوى النشاط العالى ، اها الاستعداد فينظر الى المستقبل "

ومن أهم القدرات الطائفية المركبة ، التى ترتبط ارتباطا كبيرا بالمياة العملية ، القدرة اللغوية والقدرة الرياضية والقددة الميكانيكية والقدرة الكتابية والقدرات الابتكارية ،

وتمثل القدرة اللغرية مكانة هامة فى التنظيم المقلى للانسان ، وكانت من أول القدرات التى اكتشفت مبكرا فى تاريخ البحث فى النشاط المقلى \* ومن أهم القدرات الاولية التى اتفقت معظم البحوث على أنها تدخل في تركيب القدرة اللغوية · القدرة على الفهــم اللفظي \* والقدرة على الطلاقة اللفظية ، والقدرة على ادراك العلاقات اللفظية ، والقدرة على الطلاقة التمبيرية ·

والقدرة الرياضية من القدرات المركبة أيضا • ومن أهم مكوناتها: القدرة العددية ، والقدرة الكانية ، والقدرة الاستدلالية بفزعيها الاستقراء والاستنباط •

اما القدرة الميكانيكية فتتميز بالاتصال المباشر بالحياة العملية الصناعية وتتميز بانها ذات جانبين : جانب عقلى معرفى « وجانب يدوى حركى ويتفق معظم العلماء على أن المكونات الأساسية للقدرة الميكانيكية تتضمن : القدرة المكانية والفهم الميكانيكي « والمهارة الميكانيكية « والمعلومات الميكانيكية »

اما القدرات الكتابية فقد كان البحث فيها نتيجة لحاجات عملية · وقد سار في اتجاه مختلف عن القدرات الأخرى · اذ بدأ البحث

غيها من تحليل العمل الكتابى لتحديد مواصفاته ، وتحديد الخمعائمى اللازم توافرها فيمن يقوم بهذا العمل · ويتفق كثير من العلماء على ان القدرة العددية القدرة اللغوية والمهارة اليدوية والسرعة والدقة من اهم مكونات القدرة الكتابية -

اما البحث في القدرات الابتكارية والتفكير الابتكاري فعديث نسبيا • وقد وجدت اتجاهات تلائة في البحث في الابتكارية • اتجاه يهدف الى تعديد سيمات المبتكر ، واتجاه يدرس مراحل التفكير الابتكارى ، والاتجاه الثالث يهدف الى تصديد المكونات العقلية للابتكارية •



# التطبيقات العملية

الفصال لإيعش

### مقسدمة :

مكذا تبين لنا من دراستنا للفروق الفردية في الذكاء ، أن النشاط العقلى المعرفي ليس بسيطا ، وإنما نشاط مركب ويختلف الأفسراد في قسدرتهم العقلية المسامة ، كمسا يختلفون في قسدراتهم واستعدادتهم العقلية المختلفة و وتبين لنا أن الباحثين في ميدان النشاط العقلي للمعرفي ، قد دأبوا على اعداد الاختبارات العقلية المختلفة تطويرها واخضاعها للتحيل والدراسة العلمية الدقيقة ومنا قد يثور سؤال هام : ما الذي يفيد المجتمع بصفة عامة ، والمعرسة بصفة خاصة ، والمعرسة الفوائد العملية للبحث في النشاط العقلي المعرفي للانسان وما نشا عنه من مقاييس عقلية متنوعة ال

الواقع أن التتبع الواعى لمصول هذا الكتاب ، يجد أن الآجابة على هذا السؤال ليست بالامر العسير ، فقد تبين لنا أن نشأة القياس العقلي كانت منذ البداية نتيجة لماجة عملية ، حينما طلب من بينيه اعداد وسيلة لمزل شعاف العقول والمتفلفين دراسيا ، كما أن تطور حركة القياس العقلي واتساعها فيما بعد كان نتيجة أيضا لمضرورات عملية ، ارتبطت بتعقيد الحياة في المجتمع الحديث ، أذ أن التفصيص الدقيق الذي يعيز المجتمع الماصر ، استلزم أن يكشف العلماء عن مدى صلاحية الفرد المعين للمهن المختلفة ، وبالتالي اعداد الأساليب التي تمكنهم من ذاك ، وقد يبدو لبعض الدارسين أن نظريات التكوين المقلى التي تناولناها بالمناقشة والترضيح " ليس لها الآ ارتباط المقلى التي تناولناها بالمناقشة والترضيح " ليس لها الآ ارتباط

ضيل بالحياة العملية ، سواء داخل المدرسة او خارجها والواقع ان فهمنا للنشاط العقلي للانسان ومكوناته لم يكن ليتحقق دون دراسة هذه النظريات • كما ان بعض التوجيهات التي يوصى بها علماء النفس فيما يتعلق بالتطبيقات العملية للقياس العقلي • تبدو بلا معنى ، ما لم تكن على وعى بالأسس العلمية الوضوعية الني تستند اليها •

وسوف تماول في هذا الفصلُ أن تعرض لبعض الفرائد المعلية . للقياس العقلي في العملية التربوية بصفة خاصة ، وفي المجتمع عامة ،

على أنه قبل أن نعرض لهذه الفوائد العملية ، يجب أن نعى ما عبر عنه أحد الباحثين عندما قال : أن أى فرد يعتقد أن سرجة الاغتبار تعكس جميع المعلومات التربوية ، أو تعبر عن جميع جوانب المومية البغرية ، أو أنها دليل على قيمة القرد أو جدارته ، لا يقبم طبيعة القياس النفسى • فالاغتبارات تعدنا فقط ببعض المعلومات ، التي اذا استخداما جيدا ، يمكن أن يكون لها قيمة كبيرة في اتخاذ القراوية » "

وقد كان بينيه وسيمون ، واضعا اول اختبار للذكاء ، وكذلك كثيرون غيرهم على وعي تام بهذه الحقيقة ، فقد اعتقد بنيه وسيمون في الممية الملاحظة الدقيقة ، والدراسة الممتدة عبر فترة طويلة من الوقت للافراد ، واعتبرا ان درجات اختبارهما عمود مؤشرات مبدئية ، وليست تقديرا نهائيا لأداء الأفراد العقلي ، ويتفق معهما عمظم علماء النفس حاليا في هذه النظرة ، ومن هنا يجب ان يكون استقدام اختبارات الذكاء في التربية محكوما ببعض الأمور اهمها :

ا ـ ان اختبارات الذكاء كمقاييس للاداء العقلى لاتخلو تماما من ميرب • كما ان الدرجات التي يحمل عليها الفرد ليست ثابته بشكل مطلق ، واثما يمكن ان تتغير ارتفاعا أو انشفاضها •

٢ ــ يرتبط الأداء العقلى على الاغتبارات بثقافة الفرد وغبراته والدرجات التى يمصل عليها في الاغتبار تعبر المكاناته السلوكية وقت اجراء الاغتبار .

٣ \_ يجب أن تستخدم مصادر حددة للمعلومات في اتشاف القرارات التربوية الخاصة بتوجيه الأفراد أر تصنيفهم في فئسات أو فصول • كما يجب أن يتوفر للاختبارات المستخدمة الخصائص المديكرمترية الضرورية •

 ٤ \_ يجب أن ينظر إلى عملية القياس على أنها عملية قرض غروض تخضع للتحقيق ، أي أثبات صحتها أو خطئها -

■ \_\_ الاختبارات المستخدمة لقياس الذكاء والقدرات المقلية في الوقت الراهن ، ٣ تقيس بشكل مباشر الممليات المرنية التي تستخدم في عل المشكلات •

# التوجية التعليمي والمهثى

يعتبر التوجية التعليمي والمهني من اهم التطبيقات للبحث في النشاط العقلى المعرفي بصفة عامة ، والقياس العقلى بصفة خاصة ، ولا يقصد بالتوجيه املاء نوع معين من التعليم على التلاميذ ، واتما يهدف التوجيه التعليمي الى تمكين كل تلميذ من أن يعرف قدراته وميزله وسمات شخصيته ، بحيث يتجه الى نوع التعليم الذي يتفق وخصائصه أي يتلاءم مع قدراته واستعدادته العقلية وصفات شخصيته وميواسه واتجاهاته "

وعلى هذا ، يقصد بالتوجيه التعليس مساعدة التلميذ على أن يفهم نفسه وامكانياته ومشكلاته المختلفة من ناحية · وعلى أن يفهم المجتمع الذى يعيش فيه من ناحية أخرى ، حتى يستطيع أن يستغل امكانياته واستعدادته ، وكذلك امكانيات البيئة المعيطة به ، وما تتيمه له من فرص النمو والتقدم "

ويغتلف التوجيه عن الانتقاء ، فبينما يركز التوجيه التعليمي او المهنى على الغرد والكشف عن خصائصه ، بغية نصحه باختبار نوع التعليم او المهنة التي تتناسب مع امكانياته العقلية وخصائصه النفسيه، يركز الانتقاء على مطالب الدراسة او المهنة ، بحيث يغتار لها اصلح

المناصر من بين الأفراد المتقدمين · فالفرق الجوهرى بينهما ، أن التوجيه يهتم بالفرد ، بينما يهتم الانتقاء بالدراسة أو المهنة · ومع ذلك فأن الطرق أو الاساليب التي يتبعها العلماء والمتخصصون في

والتوجيه التعليمى عملية متكاملة ، لايمكن تجزئتها • كما انها عملية مستمرة ، ينبغى ان تلازم الفرد طيلة حياته ، حتى يستطيع ان يفهم قدراته واستعداداته وخصائصه النفسية ، ويعمل على تنميتها واستغلالها الى اقمسى حد ممكن • ومع ذلك فسان اهمية التوجيب التعليمي تتزايد بوجه خاص في المراحل التي يتم فيها تصنيف التلاميذ الى انواع مختلفة من التعليم • ويتحتم على التلميذ أن يتخذ قسرارا بينان مستقبله التعليمي • وتتمثل هذه المراحل عندنا في مصد في الوقت الحائي ، عند نهاية المرحلة الاعدادية أولا ، حيث يكون على التلميذ ان يختار بين التعليم الثانوي العام وبين التعليم الثانوي الفني بانواعه المختلفة من تعليم زراعي وصناعي وتجاري • ثم يواجسه تلاميذ الثانوي العام بعملية اختيار ثانية في نهاية المنة لاولى بين الشعبتين العلمية والادبية ، ثم عملية الاختيار الثالثة عند الالتحاق بالجامعة والتعليم العالى بانواعه المختلفة •

# اهمية التوجيه التعليمي ا

المالتين لا تختلف من بعضها -

الراقع أن مشكلة اغتيار نوع التعليم تعتبر من المشاكل الاساسية التى تواجه التلاميذ في المجتمع المعاصر وكثيرا ما يتراك التلميذ الأمر لم الدية ، فيوجهونه نحى نوع من التعليم لا يناسبه واحيانا يتاثر برفاقه وزملائه دون اعتبار لما بينه وبينهم من فروق ويريه من تعقيد المشكلة ، أن مدارسنا المالية لا تعطى لتلاميذها معلومات مناسبة وكافية عن المهن المختلفة ومعيزات كل منها وما تتطلبه من مؤهلات واستعدادات ونوع التدريب اللازم لها فكثير من طلاب التعليم الثانوي عثلا ولايعرفون من المهن الا ما يرتبط بالجامعات والمعاهد العليا التي يعرفونها ويترتب على هذا أن يغتار التلميذ

نوعا من التعليم لايناسبه ، مما يؤدى الى فشله في الدراسة وسوم توافقه مع المجتمع. •

الضف الى هذا أن زيادة الاقبال على التعليم الجامعي في مصر ادى بالقائمين على أمور التعليم الى اللجوء الى درجات التحصيل كاساس لترزيع التلاميذ على انراع التعليم المختلفة • ففي نهاية المرحلة الاعدادية ، نجد أن معظم الاباء يوجهون أبناءهم الى التعليم الثانوى العام ، لأنه التعليم الذي يوصل الى الجامعة ، بينما القلة القليلة تدجه نحو التعليم الفنى - ولهذا يلجأ المستولون الى الاعتماد على مجموع الدرجات التي يحصل عليها التلاميذ في الشهادة الاعدادية ، فيوزع المحاصلون على مجموع اعلى على الثانوي العام ، بينما يوزع الباقون على التعليم الفنى ، بصرف النظر عن قدراتهم واستعدادتهم " وكذلك يتم توزيع طلاب الثائري العام الى شعبتي الاداب والعلوم على اساس اختيار الطالب الحر • ولأسباب اقتصادية واجتماعية بحته ، زاد الاقبال الشديد على شعبة العلوم ، بينما المسر عدد الراغبين في الدراسات الادبية - اما توزيع الطلاب على الكلبات الجامعية والمعاهد العليا فيتم على اساس مجموع درجات الثانوبية العامة واختيار الطلاب ، والنسبة التي تحددها السلطات المسئولة للقبول بكل كلية من الكليات • ومرة اخرى تتصكم العوامل الاقتصادية البحتة في رغبات الطلاب واقبالهم على كليات بعينها ، مثل الطب والهندسة للقسم العلمي ، والاقتصاد العلوم السياسية للقسم الادبي . ويترتب على هذا التوزيع الضرار كبيرة بالفرد والمجتمع ، اذ أن الدرجات المدرسية وحدها لاتكفى المتنبق بنجاح الفرد في نوع معين من أنواع التعليم - ويترتب على هذا أن يوزع كثير من الطلاب على أنـواع من التعليم لا تؤهلهم امكانياتهم وقدراتهم لمتابعته بنجاح مما يؤدى الى فشلهم ، وما يترتب عليه من اضرار نفسية تقع عليهم ، وخسارة اقتصادية للمجتمع ، هذا بالاضافة الى أن اتجاه المتفرقين ، للاسباب الاقتصادية والاجتماعية ، نص تخصصات بعينها يحرم التخصصات الأخرى من كفاءات هي في اشد الحاجة اليها ٠

ولهذا كان لابد من أن يعاد النظر في توزيع الطلاب على أتواع التعليم المختلفة ، ومن أن يتم هذا الترجيه على أساس علمي موضوعي وللترجيه التعليمي بهذا المني أهمية مزدوجة : فهو أولا ، يوجه الغيد نصو أندراسة والمهنة التي يتدي وغمنائمه النفسية ، ويذلك يحقق له فرصة النجاع في عمله وترافقه مع المجتمع الخارجي ، مما يترتب عليه سعادته في عمله وحياته ، فالفرد جينما يزاول العصل الذي يناسب الاطار العام لشخصيته يكون احتمال نجاحه فيه كبيرا ، وتقصد بالنجاع هنا أن يحقق أفضل معدلات للانتاج بأحسن طريقة مسكنة ،

كما أن الترجيه التعليمي له أهمية اقتصادية كبيرة بالنسبة المجتمع والتعليم الذي يتناسب مع استعداداتهم وقدراتهم وميولهم يوفر على الدولة مصاريف باهظة وتصرف على المراد لا تؤهلهم امكانياتهم لمتابعة التعليم الذي يوزعون عليه وأو المهن التي يوجهون لمارستها وهذا بالاضافة الى أن زيادة انتساج المؤرد وكفاءته في عمله وانعا تعود بشكل مباشر على الانتاج والاقتصاد القومي بالفائدة المرجوة و

ولا شله أن المدرسة يمكن أن تقرم بدور رئيسى في عملية الترجيه التعليمي لتلاميذها • فمن وطائف المدرسة الاساسية أن تساعد التلميذ على اكتشاف قدراته واستعدادته وميوله ، كما ينبغي أن تساعده على تحديد أهداف له ، تتلائم مع هذه الامكانيات والاستعدادات • ومن وظائف المدرسة أيضا أن تمد التلاميذ بالملومات الملازمة عن ميادين العمل والانتاج ، وأنواع المهن الموجودة في المجتمع ، وما تستلزمه كل مهنة من المهن من مواصفات ينبغي توافرها فيمن يزاولها ، كما تبصره بالولجبات والمسئوليات التي يقيم بها أصحاب هذه المهن • وبهذه المطريقة ، تساعد المدرسة تلميذها على اختيار نوع الدراسة الذي يناسبه •

# اسس التوجيه التعليمي:

-اليوجد 📷 الترجيه التعليمي والترجيه المهنى خالف في الأسمى

والوسائل التي يعتمد عليها كل منهما ، ولكن الخلاف مو في ميدان النشاط فالترجيه التعليمي مجاله الدراسة ، بينما التوجيه المهنى

والوسائل التي يعتمد عليها كل منهما ، ولكن الحلف هو هي هيدان النشاط فالتوجيه التعليمي مجاله الدراسة ، بينما التوجيه المهني يختص بالمجالات المهنية المختلفة " ويعتمد التوجيه بنوعيه على تحليل الدراسة أو المهنة ، بهدف معرفة القدرات والسمات التي يقتضيها النجاح فيها من ناحية " وجمع البيانات الدقيقة الشاملة عن الفرد من ناحية اخرى ، ويتم تحديد القدرات والسمات الملازمة للنجاح في الدراسة أو المهنة ، عن طريق قياس تلك الصفات عند الافراد ، الذين نجحوا في هذه الدراسة ، أو يؤدون المهنة بنجاح ، أما وسيلتنا الاساسية لجمع البيانات الدقيقة عن الفرد فهي الاختبارات النفسية فهسي الوسيلة التي نستطيع بها تحديد نوع ومقدار القدرة أو السحة أو المهارة أو المعرفة التي توجد عند هذا الفرد " وعن طريق مقسارنة مستوى الفرد في هذه السمات ، بمستويات النجاح في الدراسة أو المهنة ، نستطيع ترجيهه الى الدراسة أو المهنة التي تناسبه .

ومعنى هذا ، أن التوجيه التعليمي يستأنم معرفة الصفات والخصائص النفسية اللازمة للنجاح في كل نوع من أنواع التعليم ، حتى يمكن على أساسها توجيه التلاميذ · فما هي الصفات اللازمة للنجاح في أنواع التعليم المختلفة ·

لقد سبق أن أشرنا إلى أن التعليم الثانوى يتفرغ بعد المرحلة الاعدادية إلى نوعين رئيسيين: الثانوى العام والثانوى الفنى بانواعه المختلفة ويختلف نوع الدراسة في كل منهما تبعا لاختلاف الوظيفة التي يؤديها في القالم التعليمي وفي المجتمع ومن منا يمكننا أن نتوقع ، أن تختلف السمات النفسية الملازمة للنجاح في كل منهما على أن تحديد هذه الصفات لا ينبغي أن يتم بالتأمل والدراسة النظرية للمناهج الدراسية وانما ينبغي أن يقوم على أساس الدراسة العلمية السليمة والتي تكشف عن العوامل النفسية الملازمة النجاح فيها وعلى الرغم من وجود بعض البحوث التي أجريت في هذا المجال في البيئة المصرية ، وتناولت مواد دراسية مختلفة ، أو تعرضت لنوع معين

من انواع التعليم الثانوى ، مثل بحث الدكتور احمد زكى مسالح في القدرات العملية الفنية (١٩٥٧) ، ويحث حسين رشدى التاودي عن المشابرة واثرها على النصاح في الدراسة الشانوية (١٩٥٩) ، ويحث عبد المجيد سيد احمد منصور عن العوامل العقلية المسهمة في النجاح في التعليم الثانوي الزراعي (١٩٦١) ، ودراسة الدكتــود ميشيل يونان في العلاقة بين الميل العلمي والنجاح في العسلوم الطبيعية (١٩٦١) ، ويعث اسحق يوسف تارضروس في العوامل العقلية المؤثرة في تعميل العلوم الطبيعة بالمدرسة الثانوية (١٩٦٢) ، ودراسية الدكتوره اميئة كاظم للعوامل العقلية السهمة في النجاح في التعليم الثانوي التجاري (١٩٦٥) ، ودراسة مدلاح محمود علام في القدرات المقلية المسهمة في التحصيل في الرياضة البحثة في الدرسة الثانوية (١٩٧١) ، فإن هذا الميدان لازال في حاجة لمزيد من البحوث التي تهدف الى الكشف عن الصفات النفسية المفتلفة اللازمة للنجاح في كل نوع من الواع التعليم ، وكذلك البحوث التي تتناول بالتعليل المهن المختلفة التي توصل اليها هذه الانواع من التعليم ، لتعديد خمائص 🗷 منها، وعدم الاقتصار على المواد الدراسية فقط - على انه يمكننا على ضوء المعلومات المتوفرة لدينا ان نوجز الصفات النفسية اللازمة لانسواع التعليم المختلفة فيما يلى :

ا - التعليم الثانوى الفنى: يعد التعليم الثانوى الفنى تلاميده
لكى يكرنوا صناعا مهرة ، أو موظفين كتابيين أو أداريين ، أو
مساعدين زراعيين · وهو ينقسم إلى ثلاث فئات رئيسية : التعليم
الصناعى والتعليم الزراعى والتعليم التجارى · ولما كان هذا النبوع
من التعليم لايوصل إلى الجامعة ، فانه لا يحتاج إلى مستوى عمال
من الذكاء أو القدرة العقلية العامة ، وانما يتطلب توافر درجهة
متوسطة من الذكاء في تلاميذه \*

أما فيما يتعلق بالاستعدادات الخاصة ، والميول المهنية الملازمة للدراسة بهذا التعليم ، فانها تختلف باختلاف نوعه كما يلى ا

(1) التعليم الثانوى التجارى: يقوم معظم الخريجين من هذا النوع من التعليم باعمال السكرتارية والاعمال الكتابية والادارية والادارية الذلك فان أهم الاستعدادات العقلية التى ينبغى توافرها فى تلاميذه تتلخص فيما يعرف بالقدرات الكتابية وقد سبق أن تناولنا هذه القدرات بالتحليل ، وتبين لنا أنها تتضمن عوامل متعددة مثل السرعة والدقة فى أجراء العمليات الحسابية ومراجعة الأسماء والاعداد والقدرة على ادراك التشابه والاختلاف بين الأعداد والاسماء والصور، وكذلك القدرة على تذكرها .

اما بالنسبة للميول المهنية التي يجب ان يتميز بها تلاميذه فهي تلك التي ترتبط بالعمل داخل الحجزة ، وهي تتصف بالنطواء والقدرة على المثابرة · ولكن اولتك الذين يتخصصون في شمسئون البيمع والتسويق والاعلان والدعاية ، ينبغي ان يتصفوا بالانبساط والقدرة اللغوية وحب تكوين العلاقات الانسانية ·

(ب) التعليم الثانوى الصناعي: يمتاج هذا النوع من التعليم استعدادات خاصة تتمثل فيما يعرف بالقدرة الميكانيكية والقدرة الميكانيكية والقدرة الميكانيكية والقدرة متعددة مثل مامل الادراك المكانى الذي يتعلق بادراك وترتيب وتفسير الموضوعات أو الاشكال ذات الملاقات المكانية ، ويعتمد بشكل أساسى على التصور البصرى للاشكال في المكان والفهم الميكانيكي ويتعلق بادراك العمليات المرتبطة ببعضها بعلاقات ميكانيكية ، وكذلك المهارة اليدوية ، التي تتمثل في القدرة على تركيب وتكرين العدد والالات وفكها

ويتطلب العمل الصناعى من الصفات الانفعالية درجة عالية من الثبات الانفعالى ، والمثابرة ، وعدم التأثر بالضوضاء ، وحب العسل اليدوى والقدرة على القيام بالمجهود العضلى الضعيف في بعض الأحيان ، والميل للاعمال الميكانيكية .

[ چ ) القعليم الثانوى الزراعى: يتطلب هذا النرع من التعليم توافر صفات عقلية معينة فى تلاميذه • فطالما أن خريجيه يعملون عادة فى المزارع والحقول ، فانه ينبغى أن يتوافر فيهم الاستعداد المكانى ، والاستعداد للحكم العملى ،والاستعداد الفنى " ويتعلق الأول بادراك العلاقات المكانية والتصور البصرى للاشكال فى المكان ويختص الثانى بالنظر الى الأمور والحكم عليها أو تقديرها تقديرا عمليا وليس تقديرا مجردا ، أما الثالث فيتعلق بادراك العلاقات الجمالية بين الاشياء الخارجية والقدرة على التذوق الفنى "

ويميل الافراد الذين ينجمون في العمل الزراعي الى حب الطبيعة ويفضلون حياة الريف والميل نحو العمل اكثر من القراءة ، والميل لتحمل المسئولية ، والعمل في الهواء الطلق أو ما يعرف بالميل الخلوي،

Y \_ التعليم الثانوى العدام: لما كان هذا النوع من التعليم يعد خرجيه للحياة العملية مباشرة ، وانما يرهلهم بحكم وظيفته للالتحاق بالدراسة الجامعية والعالمية • لذلك يجب أن يتوافر في تلاميذه درجة مرتفعة من الذكاء • ذلك أن الدراسة العلمية الاكاديمية تتطلب مسترى فوق المتوسط من الذكاء • أما بالنسبة للاستعدادات العقلية الخاصة ، فانه لا يحتاج الى نوع محدد منها ،ذلك أن تنوع الدراسات الجامعية والعالمية يحتاج الى أنواع محدد منها ، ذلك أن تنوع الدراسات كما يحتاج الى أنواع محدد منها ، ذلك أن تنوع الدراسات الجامعية والعالمية يحتاج الى أنواع محدد منها ، ذلك أن تنوع الدراسات العالمية الى أنواع محدد منها ، ذلك النتمالية للشخصية

وبناء على الغصائص السابقة لكل نوع من الراع التمليم الثانرى ، يمكن تعديد الاسس التي ينبغي أن يقرم عليها الترجيه التعليمي في نهاية المرحلة الاعدادية في الاسس الثلاثة التالية :

# اولا: القسرة العقلية العامة أو الذكاء :

تعتبر القدرة العقلية العامة الاساس الاول الذي ينبغي أن يقوم عليه توجيه التلاميذ نحو انواع التعليم الثانوي المختلفة · فقد تبين لذا أن التعليم الثانوي العام ، باعتباره حلقة ترصل الى الجامعة ، يحتاج الى مستوى ذكاء فوق المتوسط · أما التعليم الفنى بانواعه

المختلفة فيحتاج الى افراد متوسطين في القدرة العامة · لذلك ينبغى ان يوجه ذوو القدرة العقلية العامة المرتفعة الى التعليم الثانوى عنائك لأن قدرتهم على التعليم تكون مرتفعة ، مما يمكنهم من متابعة الدراسة الاكاديمية في التخصصات الجامعية المختلفة - أما ذوو نسب الذكاء المترسط فيوجهون الى التعليم الفنى بانواعه المختلفة .

# ثانيا : الاستعدادات العقلية الخاصة :

والأساس الثانى الذى يستند اليه توجيه طلاب المرحلة الاعدادية هو استعداداتهم العقلية الخاصة • وتستخدم الاستعدادات والقدرات الخاصة فى توجيه طلاب التعليم الفنى نحو انراعه المختلفة • فقد تبين لنا أن كل نوع من أنواع التعليم الفنى يحتاج الى قدرات واستعدادات خاصة به • فبينها يحتاج التعليم المسناعى الى أفراد متفوقين فى القدرات الميكانيكية بصفة خاصة ، يحتاج التعليم التجارى الى أفراد نوى قدرات كتابية مرتفعة ، بينما يحتاج تلاميذ الشانوى الزراعى الى قدرة مكانية واستعداد فنى عال • كذلك تدخل الاستعدادت العقلية الخاصة كأساس لتوجيه تلاميذ المدرسة الثانوية العامة الى شعبتى الاداب والعلوم • فبينما يحتاج طلاب الدراسات الدبية الى يحتاجون الى قدرات رياضية عالية •

# ثالثا: الميول المهنية والصفات الانفعالية:

والاساس الثالث ، الذي يعتمد عليه التوجيه التعليمي لطلب التعليم الثانوي يعد القدرة العامة والاستعدادات العقلية الخاصة ، هو ما يتميز به التلاميذ من ميول مهنية وصفات انفعالية وقد كشفت الدراسات عن وجود ميول مهنية مختلفة يتمايز فيها الأفراد وأهمها الميل للعمل الميكانيكي والميل للعمل الحسابي ، والميل للعمل الذي يحتاج الى اقناع الاخرين والميل للعمل الفنى والميل للعمل الأدبى والميل للعمل المحمل الموسيقي والميل للعمل المهنية والميل للعمل الأدبى والميل العمل المحمل المحمل المحمل المحمل المحمل المحمل عنه والميل المحمل الكتابي وقد تتداخل بعض هذه الميول مع بعضها الاخر ويشدير

كثير من العلماء الى انه اذا توافرت لدى شخص من الاشخاص القدرات والاستعدادات الملازمة للنجاح في عمل من الاهمال أو نوع ما من الدراسات ، قان نجامه وتفوقه فيه يتوقف بالدرجة الاولى على ميوله المينية ، فهى التي تعدد مقدار حب الغرد لعمله ودرجة وهسسائه منه ه

ومن الراخيج ، الله بعد مراعاة القيدرات والاستعدادات الطاحة بهجه نور الدرجات الرتقعة في الميل للعمل في الضلاء والميل المغنى الني التعليم السزراعي ، ويوجبه نور الدرجسات المرتفعة في الميل المكانيكي نمو التعليم المعناعي ، بينما يوجه نور الميول الكابية ويور الدرجات المرتفعة في الميل العمل الذي يحتاج الى اقتاع الاخرين نمو التعليم التهاري "

مذه مى الأسس التي يمكن الاحتماد عليها في توجهة تلاميذ المرحلة الاعدادية الى انواع التعليم الثانوي المختلفة • اما بالنمسية لتوجهة حلاب التعليم الثانوي المسام الى انواع التخصيصات الجامعية المختلفة دمن القصور ان يقوم على اسامعين هما الاستعدادات العللية المعاسلة ممددات العلية المعاسمة ثم بعد ذلك الميدل المهنية والصفات الاتفعالية • على اته قبل اعطاء توصيات محددة في هذا المجال ، لابد من لجراء دراسات خاصة تبدن الى تحليل الواع الدراسات الجامعية العتلقة والسمات اللاتمة المتهاع مجتمعنا وذلك الكثيف على الموامل المقلية والسمات اللاتمة المنهاع

عنى انه لا ينبغى ان يقهم من هذا ان الترجيه التعليمي السليم الفرد من الافراد يضمن نجامه بالضرورة في نوع التعليم الذي وجه اليه • ذلك انه من العروف ان تصصيل التلاميذ يترقف على عوامل عديدة الى جانب القدرات والاستعدادات والميول • فهو ياتر خما بالمطروف للسامية التي يعيض فيها الناب • هذا بالاخمافة الى ان التنبؤ بالنجاح لا يتم على اساس فردي ، ولنما على اساس جماعي ، بمعنى اتنا لا نستطيع ان تتنبا على وجه الدقة

بنجاح فرد معين في دراسة معينة ، وانما يدكننا أن نتنبا بنسبة النجاح الذي يمكن أن تحققه جماعة من الافراد • وما يستطيع أن يثوله الموجه فيما يتعلق بفرد من الأفراد ، هو أنه على فرض ثبات مختلف الشروط الاخرى ، وعلى فرض توافر الظروف المادية الاجتماعية والاقتصادية المناسبة ، فأن نجاح الفرد في هذا النوع من الدراسة • الذي يتناسب مع قدراته وميوله ، أكثر احتمالا من نجاحه في دراسة اخرى •

وثمة اغتبارات اخرى ينبغى ان ننبه اليها بالنسبة للاختبارات الاستعدادات العقلية الميسرة حاليا • لقد اشرنا سابقا الى ان اختبارات الاستعدادات العقلية الخاصة تمثل اساسا جرهريا للترجيه التعليمى • وقد تبين لنا فيما سبق ان هناك فرقا بين القسدرة والاستعداد • فالقسدرة تتعلق بما يستطيع الفرد عمله حاليا ، اى امكانياته العقلية الراهنة • اما الاستعداد فانه يتعلق بالمستقبل ، اى يشير الى ما يمكن للفرد ان يعمله اذا ما اتبحث له الطروف المناسبة • الا أن الاختبارات التى شستخدم فى قياس الاستعداد لا تختلف عن تلك التى تستخدمها فى قياس الاستعدادات العقلية • ومن هنا ينبغى ان يعمل الباحثون على تطرير واعداد اختبارات اكثر صدقا فى قياس الاستعدادات العقلية •

والاعتبار الثانى ان الاغتبارات " كما اشرنا سابقا ، كليس مصملة الخبرات التعليمية للفرد " ولذلك ينبغى ان نكون على وعى بان الاغتبارات العقلية مشبعة بعوامل ثقافية ، مهما ادعى القائمون باعدادها عكس ذلك " ومن ينبغى ان نكون على حدر في تفسير الدرجات التى نحصل عليها " خاصة اذا كان الفود أو الاقراد الذين تطبق عليهم الاغتبارات من بيئة مغتلفة ثقافيا عن العينة التى قننت عليها الاختبارات "

كا يجب إن نلاعظ أن كثيرا من الاختبارات الجدمية تعلى مهارات القراءة والحساب ، ومن ثم ينبغى أن تعترس عند تفسير الدرجات التى يحصل عليها التلميذ الضعيف في القراءة والحساب -

الاستعدادات العقلية المختلفة وكذلك الميول لدى الأفراد ومن هنا وجب ان نتنوع الخيرات والمجالات داخل المدرسة ، بحيث تساعد على تنمية الاستعدادات المغتلفة ، مما يتيع الكشف عن مواهب التلميذ وامكانياته العقلية واذا لم تقم المدرسة في بيئتنا المصرية بهدنه المهمة ، يصبح استخدام الاختبارات العقلية والنفسية كأساس للتوجيه التعليم ، اجحافا بحقوق الفئات المصرومة ثقافيا ، على الرغم مما يبدو في ظاهره من عدالة ومساواة ، فهر لا يختلف في هذه الحالة كثيرا عن استخدام درجات التحصيل كأساس للتوزيع "

# التسيم انتلاميد في فصول

الذاهج إلى طرق التدريس ، يتم على أساس متوسطى التعصيل من التلاميذ ، فواضع المنبج يحدد موضوعاته ومستواها على أساس المباديين من التلاميذ ، والمدرس في تدريسه بعد دروميه للفصيل ككل بناء على المستوى المتوى المترسط لتلاميذه " وقد فرضت هذه المقيقة على المدرسية والمعلم نتيجة لزيادة اعداد التلاميذ داخل الفصل الدراسي، ونتيجة للعجز الواضح في الامكانيات المادية والمالية للمدارس "ومادة ما تقابل ادارة المدرسة كل عام مشكلة توزيع التلاميذ على فصول كلن صف وعالما يتم هذا التقسيم اما على أساس تحقيق نسوع من التجانس في السن أو الدرجات بين تلاميذ الفصل الواحد ، أو ترزيع التلاميذ المعدين على أساس تحقيق شوع واحسه ،

ووأضع أن هذا الأسلوب في توزيع التلاميذ على الفصل لايراعي الفروق الفردية في الذكاء والاستعدادات العقلية ، مما يترتب عليه تخلف بعض التلاميذ عن ملاحقة المجموعة في التحصل ، وعلل البعض الآخر نتيجة تفوقهم وسبقهم للاخرين ، وعدم وجود ما يشغل وقت فراغهم أن يشبع عطجتهم للدراسة والتعصيل ، وتتيجة لذلك ، وجدت

محاولات واتجاهات متنوعة ، تهدف الى تعقيق نوع من النجانس بين تلاميذ الفصل الواحد •

ولكن على الرغم من تحمس القائمين على شئون التربية والتعليم لعملية تصنيف التلاميذ الى فصول يتحقق فيها نوع من التجانس، فانهم اختلفوا في الأسس التي ينبغي ان يغوم عليها هذا التصنيف، فقد اتجه اليعض الى اتخاذ التحصيل الدراسي اساسا لتقسيم النلاميذ في فصول متجانسة ويضع المتخلفون تحصيليا في فصول خاصة والمتوسطون في فصول، والمتفرقون في فصول اخرى الا أن هذا التقسيم ووجب بانتقادات كثيرة في الاستعدادات بانتقادات كثيرة والاجتماعية والاقتصادية المختلفة ومعنى هذا والظروف الأسرية والاجتماعية والاقتصادية المختلفة ومعنى هذا والتقسيم على الساس التحصيل فقط لايساعد على تنمية مواهب التلاميذ واستعداداتهم المقلية -

ولهذا وجد اتجاه قوى نحو استخدام القدرة العقلية العامة كاساس لتقسيم المتلاميذ في فصول ، اى على اساس تجانسهم في الذكاء · وقد استند انصار هذا الاتجاه في تحمسهم على عدة افتراضات - فقد افترضوا ان القدرة العقلية العامة ، باعتبارها محصلة للنشاط العقلي المتنوع ، ذات تأثير كبير على التحصيل - اذ تبين من كثير من الدراسات ان ارتباط الذكاء بالتحصيل في المواد المختلفة ارتباط له دلالة احصائية، وكثيرا ما استخدمت درجات التحصيل كمحك لحمدق اختبارات الذكاء - هذا بالاضافة الى اعتقاد انصار هذا الاتجاه بأن القدرات العقلية المختلفة لدى التلاميذ ترتبط ببعضها ارتباطا وثيقا - وهذا يعنى أن التلميذ المتفوق في القدرة المامة ، يكون عادة متفوقا أيضا في القدرة الرياضية والقدرة في العدرة المامة ، يكون عادة متفوقا أيضا في القدرة الرياضية والقدرة اللعوية وغيرهما من القدرات - ويبدو أن لهذا الاتجاه بعض الميزات الد أن تجميع التلاميذ المتشابهين في القدرة العامة في فصل واحد ، يمكن الدرس من أن يجعل مستوى درسه مناسبا للمستوى العام للمجموعة - ومع ذلك ، فقد أثار هذا الإسلوب في تحقيق التجانس بعض الانتقادات فقد ثبت من البحوث أن الارتباط بين الاستعدادات المختلفة لدى الفرد ليس فقد ثبت من البحوث أن الارتباط بين الاستعدادات المختلفة لدى الفرد ليس فقد ثبت من البحوث أن الارتباط بين الاستعدادات المختلفة لدى الفرد ليس فقد ثبت من البحوث أن الارتباط بين الاستعدادات المختلفة لدى الفرد ليس

لرقباطا عاليا « وأن النروق بين مستريات القدرات المنتفة لدى الغرد الراحد نروق جرهرية و كما ثبت أن مراعاة الفروق الفراجة في القدرة المقلية ليس كانيا لتكرين مجدرعات متجانسة من التلاميذ -

غنجانس التلاميذ في القدرة المقلية لايؤدى الى تجانس تام في التحصيل ، ذلك أنه من المروف أن العلاقة بين الذكاء والتحصيل ليست علاقة تامة ، يمعني أن هناك عوامل أخرى تتنخل في تحديد مسترى التلاميذ ، مما يدخل مصدرا آخر للاختلاف بينهم • كما أن تجميع التلاميذ ذرى القدرة العقلية المتساوية في فصل وأحد ، قد يؤدى الى اليجمع في فصل وأحد ، قد يؤدى الى يجمع في فصل وأحد ، قد يؤدى الى على ذلك من اختلاف كبير في النشيج الجسمي والإنفعالي والإجتماعي ، وما ينتج عن هذا الاختلاف من مشكلات سوء التوافق • هذا بالاضافة الى ما يثيره البعض من أن هذا التقسيم يخلق نوعا من الطبقية في المدرة ، يمثل فيه التلاميذ دو القدرة المقلية للمالية منزلة الطبقة المليا ، ودو القدرة الطبقة المنيا -

وثمة راي اخر يرى ان الامكانيات المدرسية في معظم المدارس الاسمع بتكوين فمسول مسلة للمربوبين عقليا وفصول الحسري للمتغلفين وملى هذا يرى اسحاب هذا الاتجاه ان يظل التوزيع كما هو على السن ، وعلى المدرس ان يترى العملية التعليمية داخل الفيل الواحد ، بحيث يستطيع مواجهة الفروق بين الأفراد ، كان يعد موضوعات او واجبات اخمافية ينشغل فيها التلميذ المربوب ، متى انتهى من القيام بالعمل العادى الخاص بالمستوى العام للفصل - كله عليه ال يوجه عناية خاصة الى المتخلفين من التلاميذ ، كان يتابع علولهم للمسائل التى تواجههم - على انه من النامية العملية ، يتعفر في كثير من العالات تنفيذ ذلك بصورة مجدية - نظرا لكثرة اهباء المدرس من المالات تنفيذ ذلك بصورة مجدية - نظرا لكثرة اهباء المدرس ومسئولياته ، ونظرا لارتفاع كثافة الفصول في وضعها الراهن -

ويرى البعش ان السبيل الرحيد لراجهة هذه للشكلة هو السماح بالتعجيل الدراسي « بعملي إن وسمح للتابيد الوهرب بان يدرس المادة الدراسية المخصصة لصف معين في زمن اقل من المعتاد ، ومن ثم يسمع بقبوله في سن مبكرة في الدرسة أو الجامعة ، أو النقل الى الصغوف الأعلى في زمن أقل ، على أن البعض الاخر يرى أن نقل الموهوب الى صف أعلى الله يضره انفعاليا أو اجتماعيا " ولهذا الا كثير من العلماء حاليا أنه يمكن أن يسمع بالتعجيل ، على شرط مراعاة وضع التلاميذ ذوى النضع المتشابه ، في جميع الجوانب الجسمية والانفعالية والاجتماعية والعقلية والمعرفية ، في فصل واحسد "

ومهما يكن ، فانه في ظل النظام الحالى للتعليم ، الذي يحدد سن القبول بكل مرحلة من مراحل التعليم ، يمكن الاستعانة بالاغتبارات النفسية عي ت-قبق نوع من التجانس داخل الفصل الدراسي و لايمكن الاستعانة بالاغتبارات انهم هذا بنادمة الحال الا في المدارس الكبيرة التي تسمح بهذا ، وياي أن بنيا ذاك في النصف الثاني من المرحلة الابتدائية وذلك أو نسادو اختبارات الذكاء الجمعية قبل ذاك و لا نستطيع الاطمئنان المنادو اختبارات الذكاء الجمعية قبل ذاك ولا نستطيع الاطمئنان المناد و الاحتماعي التلامية الي دانية الذكاء مثل النمو الجسمي والاحتماعي التلامية و

و مكدا ، يمكن أن نعتمد في النسف الثاني من المرحلة الابتدائية على المحترات الذكاء أو القدرة العامة ، أما في المرحلتين الاعدادية والثانوية ، وهي التي تقابل فترة المراهقة ، فأنه من المعروف أن قدرات التلاميذ تتمايز وتتضح فيها ، كما أنه في نهاية المرحكة الاعدادية تبدأ عملية التوجيه التعليمي لاتواع التعليم المخلفة ، ومن منا كان من الواجب أن يختلف أساس التوزيع ، أذ ينبغي أن يكون أساس التقدرات والاستعدادات العقلية الخاصة ، الذي ترتبط بالنجاح في أذواع التعليم المختلفة .

على انه في كل هذه الحالات ينبغي ان يراعي مستوى النضيج في جوانب الشخصية الاخرى ، الجسمية والانفعالية والاجتماعية "

الما في المالات التي لايمكن فيها تحقيق هذا التجانس ، نظرا لكون المدرسة صغيرة وفصولها محدودة العدد ، او نتيجة لمعوبات الخرى، يمكن للمعلم ان يواجة الفروق ، بتكرين مجموعات خاصة للتلاميذ النبين يظهرون - تفوقا في ناحية معينة • فالجمعيات العلمية وجماعات النشاط المختلفة ، تتيح للتلاميذ المتفرقين او التابعين في ناحية خاصة ، مزاولة الانشطة التي يعيلون الهيا ، وتتمية مواهبهم خارج الفصل الدراسي العادي • كما يمكن ان تعد المدرسة مقررات خاصة للمتفوقين تمستوعب نشاطهم الزائد وتشبع طموحهم الدراسي • هذا بالاضافة الي استخدام الاساليب الحديثة في التعليم مثل التعليم البرنامجي ، الذي يتيج لكل تلميذ ان يسير في تعليمه وفق حاجته وحسب امكانياته واستعداداته •

# تشميص الضعف العقلى

يولى الربون اهتماما كبيرا لتعليم المتخلفين عقليا ، وذلسك الأن حوالى ٢ أو ٣٪ من أفراد المجتمع يقعون ضمن هذه الفئة ، وتختلف الحاجات التربوية اختلافا كبيرا باختلاف مستوى التخلف مين الربون بين المتخلفين عقلبا القابلين التعليم ، وأولئك الذين تضمهم عدود امكاناتهم العقلية في قئة القابلين للتدريب ، وأولئك الذين لايمكن تدريبهم أو تعليمهم "

لقد كانت المشكلة الارلى التى ادت الى نشاة القياس العقبلى هي مشكلة ضعاف العقول " فقد كانت مشكلة بينية وسيمون كما اشرنا سابقا ، وضبع اداة تستخدم في نصل ضعاف القدرة على التعليم عن الأسوياء من الأطفال " ذلك أن ضعاف العقول يعتاجون من المجتمع نرعا من التربية والتدريب يختلف عدا بيسره للاسوياء " فاهم ما يدين ضعاف العقول هو سوء قدرتهم على الترافق الاحتماعي السليم " ولذلك فهم بعجن ن عن العناية بانفسهم " وعن أن يكونوا اعضاء فعالين في المحتمم " ومن ثم فهم يحتاجون الى درحة ما من الاشراف أو المساعدة من الاخرين ، حتى يحافظون على حياتهم "

ويعرف الضعف العقلى تعربفا عاما -باته ، كل درجات التقمن الناتجة عن تعطل النمو العقلى ، الذي يجعل الفرد عاجزا - عن تعبير الموره بنفسه ، أو تصريف شئون عياته بشكل طبيعي ' فضعاف العقول يمثلون فئة من الناس وقف نموهم العقلى عند عد أقل من المستوى الذي يبلغه غالبية الناس و يختلف المنعف العقلى بهذا المعنى عن التخلف في التحصيل ، على الرغم من أن الضعف العقلى يؤدي الى التخلف في التحصيل السباب الحرى غير نقص القدرة العقلية ، ويزول التخلف في التحصيل السباب الحرى عندما يعالج التأخر ، ويرجع الضعف العقلى الى اسباب سلطاة ، فقد يكون ناتجا عن ضعف قطرى في التكرين ، أو عن أصابة بمرش أن حادث أدى الى اعاقة النمو العقلى العالمة ، وعردى العقلى الى السباب سلطاة ،

ويتفذ العلماء من اختبارات الذكاء اساسا الكلفاف وتصنيف الضعف العقلى ، ويتبعون فى ذلك خطرات محددة ، أذ يبدأ الباحث بتطبيق اختبار جمعى للذكاء للكشف عن ضعاف العقول ، ثم يتبع ذلك باختبار فردى لتحديد الضعف العقلى تحديدا دقيقا ، يليه اختبار عملى لتحديد مسترى الضعف الرجود وتصنيفه .

على آلة وإن كانت الاغتبارات المقننة أغضل وسيلة للكشف عن ضعاف المقول وتصنيفهم « الا أنها ليست كافية وحدها ، خاصة في حالات الضعف الخفيف التي تقترب من الغباء • فاختبارات الحذكاء تفيدنا في التشخيص الاولى ، ولابد أن تتبعها دراسة شاملة لجميع الصفات المغتلفة للفرد عن طريق الدراسات الاكلينيكية والاجتماعية « قبل أن نصدر حكمنا على أي فرن بالضعف العقلى • فاطلاق صفة الضعف العقلى على أي طفل ليس أمرا هينا « وأنما ينبغي أن نكون على حذر تام فيه « لما يترتب عليه من نتائج خطيرة مثل حرمانه من التعليم العادى •

لذلك ينبغي أن نهتم بجميع معلومات عن الطفل ، ألى جانب ما تمدنا به اختبارات الذكاء ، فهناك مظاهر اخرى للضعف العالى ، يمكن

ودراسة المالة دراسة وافية أن نجمع بيانات عنها تساعدنا في المحكم على الطبال : فعادة ما يكون ضعيف العقل متخلفا في نحو الجسمي ومسمته العامة بالمقارنة باقرانه في العمر " فضعاف المقول عادة ما يكونون اخف وزنا واقل طولا ، كما توجد لديهم يعض التشوهات الخلقية مثل كبر حجم الجدجمة أو تشوه منظر الجسم " كما أن ضعيف العقل عادة ما يكون متأخرا في تضيف الاجتماعي أن فهو لا يستطيع تكرين ولاقات عادية مع الاطفال الاخرين أو مع الزاشدين ، كما أنه يميل الي يعض مظاهر السلوك فير السوية " مثل الاعتداء على الغير بدون سبب والخوف من الآخرين والانطواء على تفسنه " كذلك بيميز فيديف المعرف المقرة على المقرة على المتدرة على الانتباء المعرفية على المقرة على التفكير والتركيز على مرضوع معين فقرة طويلة ، كما أن قدرته على التفكير والتركيز على مرضوع معين فقرة طويلة ، كما أن قدرته على التفكير الجرد واستخدام اللغة تكون ضعيفة بدرجة ملموظة " مذا الى جانب التخلف "التحصيلي الذي يلمظة الدرصون العاديون "

وهذاك اسباب كثيرة تبعلنا نعتقد أن نتائج الاغتيارات التى تطبق بشكل رسمن ، قد لا تكون مؤهدا دقيقا لقدرات الطفل العقلية وذلك لأن النبي يمر بقدرات تثبيت ، سيث يكون معدل النمو فيها بطيئا ، وفترات طفرة ، سيث يكون نعدل النمو فيها سريها جدا وتوقيت عملية القياس ، بالنسبة لمهذا النمو فير المنتظم في سرعته ، هبام جدا وقد لاتكون لفة الاغتيار هي اللغة الأم بالنسبة للطفل ، ومن هنا يكون القياس للقدرة اللغوية أكثر دفه القدرة المقلية والفروق في الدافعية قد تؤثر في الاداي على الاغتيار وومن هنا ، كان من المناف خلال غيرات بغيل متعددة ـ أولا في البيت ، فيما يتعلق بتوقعات الوافل خلال غيرات بغيل متعددة ـ أولا في البيت ، فيما يتعلق بتوقعات الأهل في انجار الإعمال والاستجابات الاجتماعية ، وفيما بعد في مواقف التعليم الرسمي »

# مستويات الشبعف العقلى:

اتخذ العلماء من نسبة الذكاء اساسا لتصنيف ضعاف العقول و وعلى الرغم مما في ذلك من عيوب ، فأنها تمكن من تضنيفهم في فئات

عريضة ، تسمح بتحديد انواع الرعاية والتدريب اللازمة لكل فئة منها وقد اتفق على أن كل من تقع نسبة ذكائه إقل من ك يعتبر ضعيف العقل معيف العقل المعلى العلماء بين ثلاثة مستريات للضعف العقلى من المقلى

المنتوهون المنتوهون المنتوهون المنتوهون المنتوهون المنتوهون المنتوهون المنتوع المنتوع

Y - اليلهاء والمحدولة المعدولة المعدول

٣ ـ المورون Morones (ضف عقلى خفيف) المدوهم اخف مستويات الضعف العقلى • وتتزواح نسبة نكائهم بين ها ١٠٠٠ وتسبتهم في المجتمع حوالي-٣٠١٪ وهذا المستوى يكون حلقة الاتصال

النباياء والاغبياء جدا ويستطيع هؤلاء الافراد تعلم المباديء الاولى المقراءة والكتابة والعمليات الحسابية البسيطة وبعض المعلومسات المدرسية العامة ، الا انهم لا يستطيعون الاستفادة من التعليم العسام لفترة طويلة و وانما قد يصل بعضهم فقط الى مستوى الصف الثالث الرابع الابتدائى « اذا وجد توجيها واشرافا مبكرا « كما يمكن تعليم المورون بعض الاعمال البسيطة التى يحصلون منها على اجسر يكفى لميشهم « الا انهم لا يستطيعون تحمل المستولية ، وينقصهم بعض نواحى النفيج العقلى ، عثل القدرة على التخطيط لمستقبلهم أو بحقيق أى خطة ، دون شراف أو توجيه « مثل القدرة على التعييز بين الخطأ والمدواب وتحمل الواجب الاجتماعى « وقد يقعون فريسة بين الخطأ والمدواب وتحمل الواجب الاجتماعى » وقد يقعون فريسة للمحترفين من الجرمين «

وقد يطلق مصطلح الضعف العقلى الخفيف على فقة الأقراد الذين تقع نسب ذكائهم بين ٧٠، ٨٠، وهم ما يطلق عليهم الأغبياء عسدا ٠

ويميز العلماء بين تعطين رئيسيين الشعف العقلى :

(١) الضعف العللى الذي يرجع الى الوراثة ، ويعرف بالضعف المقلى الاولى - ويرجع هذا النوع من الضعف العقلى الى هوامل ورأثية يحثة " بمعنى انه لا يرجع الى اصابة مفية اثناء الولادة او بعدها • وعادة ما يكون هذا الناع من ضعاف العقول منتسبين الى اسر وجد بين المرادها حالات الضعف العقلى •

( ب ) الضعف الذي يرجع الى عوامل بيئية « مثل الاصابات الثي تمدت اثناء الرلادة المسمرة ، أو التغذية المبيئة للام اثناء فترة الحمل ، أو اصابتها ببعض الأمراض المدية " وقد يرجع الى اصابات تحدث للطفل بعد الولادة ، أو صابته بمرض معد ، أو خلل في غدده " ويعرف هذا بالضعف المقلى للثانوي .

غلى أنه في كثير من المالات يتعثر تمديد نوع الضعف الذي - يمانيه الطفل نظرا لتداخل العدامل المديدة له -

# وعاية شعاف العقول :

لم تكن النظرة العلمية نحو الضعف العقلى سائدة قبل القرن التاسع عشر ولكن بعد ذلك أدرك الأطباء أن الضعف العقلى مرض يمكن أن يعالج وكما تعالج مظاهر الاعاقة في نمو اعضاء الجسم وهد مانت البداية سندما وران وران المسائل والمنافي بداية القرن التاسع عشر تدريب الطفل الذي وجد في احدى غابات فرنسا كان هذا الطفل يبلغ من العمر ١٢ عاما ويعيش كما تعيش الحيوانات ويسير على يديه وقدهيه ويصبح ولا يتكلم كما تصبح الحيرانات وقد عكف اتارد على تدريبه مدة خمس سنوات بهدف تنمية مهارات وعادات الانسان المتحضر عنده و الا أن اتارد كف عن محاولته عندما ادرك فشاه في الوصول به الى مستوى الانسان العادى و

حلى ان الطريقة التى اتبعها اتارد ، الذنها ساوين Scgain فيما بعد وعمل على تطويرها وتحسينها وكان من رأيه أن اتارد لم ينشل في محاولته ، وانما نجح فيها : الطفل المترحش حقق تقدما وأن كان ضئيلا ولكى تدرك مقدار هذا التقدم ينبغى ألا نقارنة بالأسوياء من الافراد وانما نقارنة بنفسه وقد انشأ سجوين أول مدرسة خصصت لتعليم ضعاف العقول عام ١٨٢٧ ، وأتبع طريقة في تدريب الاطفال ، سماها بالطريقة النسيولوجية وكانت تهستف الى تنمية بعض الوظائف العقلية البسيطة ، مثل القدرة على التمييز السعمي والبصرى واللعسى الدقيق وكما استخدم معهم تدريبا خاصا على التناسق الحركي واستخدم الادوات البسيطة ، وكذلك على الانتباه والتذكر وغيرها وكانت نتائجه مشجعة في حالات كثيرة و

على أن أكثر النتائج تشجيعا بالنسبة لتدريب ضعاف العقول ، أسفرت عنها مجموعة من الدراسات التتبعية على الاطفال الذين تتراوح نسب ذكائهم بين ٥٠ ، ٧٠ ، وهم الذين يمثلون فئة المورون " لله حقق الأطفال في هذه الدراسات مستوى مرضيا من التوافق ، لمم يكن يترقعه حتى المشرفون الاجتماعية ن والمربون الذين تولوا تدريبهم ودون تناول هذه الدراسات بالتفصيل ، يمكن القول بأن النتائج التي

اسفرت عنها « ارضحت أن معظم الاطفال من فئة الموزون (نسبة ذكاء ه . ٧٠) استطاعرا أن يحيوا حياة عادية بعد اعطائهم تدريبا خامعا ، على الرغم مما كشفت عنه اختبارات الذكاء المستخدمة من انخفاض مسترى ذكائهم "

ويعنى هذا أن المجتمع ينبغى أن يعد مدارس خاصة لتعليم ضعاف المقول وتناريبهم « بالطرق التى تناسبهم » وليس الهدف من هذا بطبيعة المحال أن يصل هؤلاء الى مسترى الأفراد الماديين فى تعليمهم أو فى حباتهم المهنية ، وانما الهدف مساعدتهم على التوافق مع الظروف البيئية ، واعدادهم للقيام بعين تناسبهم ، وتنمية قدرتهم على تكوين علاقات اجتماعية وانسانية من الاخرين ، وتكوين العادات والاتجاهات الضرورية المتوافق السليم مع المجتمع .

الله المستولة على الشيء المهم النا ، هو ان تعمل الجهات المستولة على المفاية من الضعف العقلي ، فقد ثبت ان نجاح علاج الضعف العقلي الأ البب الطبية المختلفة كان خستدلا في معظم الاحيان ، على الدغم ما الديان ، على الدغم الداب والمستولة في الدغم الله المنتقلة في المنتقلة أو المسللة المنتقلة المنتقلة المنتقلة المنتقلة والعسل الطرق العمل على القضاء على التقليل من حالات الضعف المقلي ، ان يعمل المجتمع على القضاء على الأسباب البيئية المختلفة التي تؤدى الى حسدوثه ومنا بتطلب تأكيد اجراءات الرعاية الصحية للامهات اثناء الحمل ولا المنتفل بعد الولادة ، وخاصة في الأيام الاولى من حياة الوليد ولا ينبغي ان تكون الولادة باشراف الطبيب المغتص ، حتى لا تحدث الصابات مختلفة للطفل ، قد تكون سببا في ضعفه العقلي ،

أن أسباب الضعف العقلى التي ترجع الى عوامل بيئية ويمكن القضاء عليها أن منعها أمر في غاية الأهمية • فالتفجيرات النووية وتولث التربة بها ، وكذلك النباتات والمياه والاغذية ، يمكن أن تؤدى الى تلف في المخ أو عيوب في الكروموزمات • كذلك مخلفات الصناعة المرتبطة بصناعات معينة ، مثل صناعة البلاستيك ، يمكن أن تكون من

اسياب العيوب الولادية المرتبطة بالتخلف العقلى • على سوء التغذية قبل الولادة وبعدها من اهم اسباب التخلف • فسوء التغذية المسديد عبور الحمل الأخيرة وشهور الحياة الاولى يقلل من عدد خلايا المغ وحجمها • سوء التغذية المزمن يؤدى الى خفض القدرة العقلية • وقد وجد في بعض الدراسات ان تحسنا ملحرظا قد حدث في النمو الجسمي ونسبة الذكاء والتحصيل المدرسي ، عندما استعر تحسين التغذية والأثراء البييء الاجتماعي لأطفال عانوا عن سوء التغذية قبل ذلياء •

ولا يفوتنا أن ننوه بالأهمية القصوى للتشخيص المبكر للضعف المعقلى ، وخاصة بالنسبة لمالات الضعف الخفيف ، أى بالنسبة لأولئك الذين تتوفر لديهم امكانيات معقولة ، يمكن الاستفادة بها اجتماعيا مع التدريب والإشراف المناسبين .

### التقوق العقبلي

لقد كانت ظاهرة التفوق العقلى أو العبقرية مثار تساؤلات كثيرة على مر العصور عاول الفلاسفة والعلماء وعامة الناس الاجابة عليها عيف يظهر في كل جيل عدد قليل من الأفراد الموهوبين الذين يسبقون أجيالهم ، لدرجة أنه ينظر اليهم على أنهم أفراد من أوع آخر أ ولماذا يحدث كثيرا ألا يعترف بهم المجتمع الا بعد فترة طويلة من حياتهم أ ولماذا تكون حياتهم الشخصية غاليا مضطربة وغير منتظمة أ وعل تؤدى مسائدة المجتمع العبقرى الى اختلاف في حياته ، أم أن العباقرة المقيقيين يستطيعون التغلب على أية عقاب تواجههم أ

لقد عاول الفلاسفة والمفكرون مناقشة هذه التساؤلات وعشرات غيرها • ووجدت نتيجة لذلك في التاريخ الانساني نظريات مصدة تعاول تنسير المبترية وترضيح اسبابها • فكانت النظرية المرضية التي انتشرت في بعض الثقافات القديمة مثل الثقافة اليرنائية ، والتي عاولت تقسير العبترية على انها ظاهرة مرضية تصيب بعض افراد المجتمع • وفي اطار هذا التصور احتبرت العبقية سلوكا شاذا »

يرتبط ارتباطا وثيقا بالمجنون · كذلك حاولت نظرية التحليل النفسى في العصور الحديثة تفسير العبقرية في ضوء تصوراتها الأساسية عن الحياة النفسية للانسان ، اذ نظرت الى الاسهامات البارزة ، التي يضيفها العباقرة الى التراث الانساني في مجالات الفن والأدب والعلم وغيرها ، على انها نتيجة لعملية اعلاء للدوافع المجنسية الأولية ، او على انها عملية تعويض لمظهر من مظاهر النقص التي يعانيها الفرد ووجدت النظرية الوصفية أيضا ، وهي تلك التي حاولت تفسير العبقرية على اساس الاختلاف في النوع لا في الدرجة · فالعبقري يختلف عن الفرد العسادي في نوع القدرات التي يتميز بها ، بمعنى أن التنظيم المعلى المعرفي للانسان المقلى المعرفي للعبقري يختلف عن المعلى المعرفي للانسان المقلى المعرفي للانسان المعادي المناف كيفيا ، ومن ثم لا ينبغي لذا أن نقارنه بالإفراد العسادي المتلفا كيفيا ، ومن ثم لا ينبغي لذا أن نقارنه بالإفراد

المساديين -

والواقع أن النظريات السابقة ظلت مجرد تصورات ، لم تجد ما يدعمها من الحقائق التجريبية ، السيتمدة من البحوث العلمية الموضوعية ، بل على العكس كانت نتائج البحوث التجريبية مناقضة لهذه التصورات و فقد دلت ابحاث جالتون وغيره من العلماء على خطأ النظرية المرضية ، اذ اثبتت أن هناك فرقا كبيرا بين العبقرية والجنون ، واننا بصدد ظاهرتين مختلفتين تماما • بل وجهدت ، اكثر من هذا ، أن نسبة الجنون بين العباقرة اقل من نسبته بين افراد المجتمع الماديين • كذلك اثبتت الدراسات خطأ فكرة التعويض او الاعلاء التي قالت بها نظرية التحليل النفسى • فمهما كان الدافع الذي يتم اعلاؤه ، فانه لا يمكن أن يصل بضعيف العقل الى مستوى العبقرية ، كما أن البحوث اثبتت أن الموهوبين يكرنون عادة أفضل من العاديين في نواحى النمو الأخرى ، مثل الصحة الجسمية والتوافق النفسني والاجتماعي ، مما يستبعد احتمال أن يكون الابتكار أو النبوغ تعويضا عن نقص لدى العبقرى - كذلك الحال بالنسبة للنظرية الرضفية ، اذ اثبتت الدراسات التجريبية الحديثة ، أن الفرق بين العباقرة والعاديين هو فرق في درجة توافر الصفات العقلية المتلفة

لا في نوعها - فالموهوب يتميز بمستويات عالية من قدرة أو قدرات معينة عن الأفراد العاديين -

الما حينما خضعت ظاهرة التفوق العقلى للدراسسة العلمية التجريبية ، فقد استخدمت اختبارات الذكاء واختبارات القدرات العقلية الطائفية في الكشف عن المرهوبين ، وقد ساعدت الاختبارات على وضع تعريف علمي اجرائي لظاهرة العبقرية ، فالعبقري أو المرهوب ، هو الفرد الذي تزيد نسبة ذكائه عن ١٤٠ ، كما يقاس باختبارات القدرة العامة ، وبذلك يحتل المرهوبون المستويات العليا للذكاء ،

وقد اتبع الملماء في دراسة المهوبين منهجين رئيسيين " يقسوم المنهج الأول على انقاء الافراد الذين لا يشك احد في نبوغهم ، ثم جمع اكبر قدر من الملومات عنهم • ويعتمد المنهج الثاني على انتقاء عدد من الأفراد الذين يظهرون استعدادا عقليا ملحوظا ، ثم تتبع نموهم فيما بعد • ويستطيع الباحث الذي يستخدم المنهج الأول أن يقوم بجمع بيانات احصائية عن الخصائص الاقتصادية والاجتماعية والمادية للبيئات التي نشأ فيها المووون ، كما يستطيع أن يدرس سيرهم الذاتية، بقصد محاولة تحليل الخصائص النفسية انتى تميز أما أذا أتبع الباحث المنهج الثاني ، وهو الدي يعتمد على دراسسة الاطفال الذين يصبحون يوما ما من العباقرة ، فانه يمكنه أن يقوم بدراسة الأفراد في سنواتهم الاولى ، ويحتفظ بما يحصل عليه من معلومات في سجلات خاصة ، يرجم اليها في المستقبل • كما يستطيع أن يطبق اختبارات عقلية على مجموعة كبيرة من الاطفال الذين يبشرون بمستقبل طيب ، ثم يقوم بدراسة تحصيلهم الراهن وفي المستقبل ، وكذلك فحص المصائص التي تميزهم • فالباحث الأول يرجع الى ماضى الوهوبين ، بينما ينظر الثاني الى ما سيحققرنه في الستقبل • الا أن لكل من هذين المنهجين مشكلاته • فمشكلة المنهج الأول تنحصر في كيفية اختيار المحك الذي يستخدمه الباحث في انتقاء العباقرة أو النوابغ - وإذا لم يستطع الباحث اكتشاف محك موضوعي سليم ، أو أذا لم يستطع أعداد قائمة شاملة بالأفراد الذين ينطبق عليهم هذا المحك ، فانه يمكن أن تحصدت اخطاء خطيرة بسبب العينة التي يدرسها - اما المنهج الثاني فأنه

يعائى من الصعوبات والمشكلات التى يتميز بها كل بحث تتبعى • وربعا كانت المشكلة الاساسية تنحصر فى انه لابد للباحث من أن يدخل فى عينتته الأولى عددا كبيرا جدا من الاطفال ، حتى يكون على يقين من انه شيجد بينهم فيما بعد عددا معقولا من الراشدين المووبين •

على أنه في الخمسينيات والستينيات من هذا القرن ، ظهر خطان جديدان من بحوث المرهريين ويتجه اولهما نحو دراسة الحسالات الفردية المشخصية المتعمقة ، وكذلك عن طريق تطبيق بعض مقاييس الشخصية الشخصية الجريت دراسات من هذا النوع على العلماء والفنانين والكتاب ، أما الخط الثاني من البحوث ، فقد تركز حول دراسة الابتكارية ولا يتسع المقام لتتبع هذه الدراسيات على إلمانا واعدا من المهر الدراسات اجريت على المتابع ، وهي تلك الدراسة الابتدارية من المهر الدراسات اجريت على المتابع ، وهي تلك الدراسة الراسة التي بداها ترمان عام ١٩٢٧ .

#### دراسة الموهويين :

بدأ ترمأن عام ۱۹۲۲ بلجزاء مسح شامل في ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية لتحديد الاطفال المتفوقين وقد اختار ترمان عينة من الاطفال بلغ عددها ١٥٥٠ طفلا تزيد نسبة ذكائهم عن ١٤٠ ، ثم جمع أكبر قدر من المعلومات عن هؤلاء الاطفال ، هملت النواهي المعقلية المرفية والنواهي الانفعالية والخمسائس الجسمية المعقلية المرفية والنواهي الانفعالية والخمسائس الجسمية المشخصية وغيرها وقد اجريت دراسة تتبعية لمؤلاء الأطفال بحد لا سنوات من بدء الدراسة ، ثم اجريت دراسة تتبعية المؤلاء الأطفال بعد ١٩٣٤ وعام ١٩٤٠ ، وعام ١٩٤٥ ، ونشر التقرير التقصيلي عن البحث عام ١٩٣٧ وقد المدت عام ١٩٤٠ ، ثم اجريت دراسة تتبعية اخيرة لمم عام ١٩٥٥ وقد المدت عام الدراسات العلماء بذخيرة خسفمة من المعلومات عن الموجوبين وقده الدراسات العلماء بذخيرة خسفمة من المعلومات عن الموجوبين و

ولقد اظهرت نتائج الدراسة المبدئية عام ١٩٢٧ ان هؤلاء الاطفال عند مقارنتهم بعينة تمثل المجتمع ككل « كانوا من أسر ذات مستريات القنصادية واجتماعية ومهنية وتعليمية عليا • آما اتضح انهم متفرقون

فى جميع النواحى الانخرى ، الى جانب تقوقهم العقلى • فقد ثبين أنهم كانوا أعلى من التوسط في القصائص البجسمية كالطول والوزن والشو الجسمي والصحة الجسمية العامة ، كما كانوا متفوقين ايضا في صفاتهم الانفعالية والاجتماعية ، وخاصة التوافق الانفعالي والدافعية التي تؤدى الى التحصيل •

آما بالنسبة للتحصيل الدراسى لهؤلاء الاطفال ، فلا كانوا متفوقين على اقرائهم بدرجة ملحوظة - على أن هذا التفوق لم يكن بدرجة واحدة في مختلف المواد الدراسية ، اذ كان امتيازهم كبيرا في مواد اللغات والمناظرة والاستدلال الحسابي والعلوم ، وكل المواد التي تعتبد اعتمادا كبيرا على المفهم اللفظي والاستدلال المجرد ، بينما كان تفوقهم القل في مواد التربية البدنية والهجاء وحفظ المقائق التاريخية .

وقد أوضعت الدراستان التبعيتان الأخريتان أنه على حدث بعض الهبوط نحو مستوى الذكاء المتوسط ، عندما أصبح أفراد العينة راشدين ، ولكن ظل أفراد العينة محافظين على تفوقهم الدراسى ، وعلى صفاتهم الجسمية ، كما كانرا ناجحين بدرجة ملعوظة في حياتهم المهنية وفي حياتهم الاجتماعية بصفة عامة ، فقد شغل معظمهم مهنا فنية عالية كذا أسهمرا بدور ملحوظ في العياة العملية ، وكانرا موفقين في حياتهم الزرجية والعائلية ،

كذلك أجريت دراسات متعددة للمبتكرين من العلماء وقد كانت النتائج في معظمها متفقة مع النتائج التي توصل اليها ترمان - فقد تبين أن هؤلاء المبتكرين من العلماء ياتون في الفالب من أسر تنتمي الى الطبقة المتوسطة ، وكان أبؤهم من المهنيين والمتعلمين - كما خضمت الابتكارية للتعليل الاحصمائي باستخدام اختبارات أحسمت خصيصا التياسها ثم تعليل نتائجها تعليلا عامليا ، وهي سلمسلة الدراسات التي بداها جيلفورد كما أشرنا سابقا ،

رعاية الموهويين ا

على الرهم من أن الوهويين ينظون نسبة هنئيلة من السكان يممل

ـ ٢٦٩ ـ (م ٢١ ـ القريق القردية)

المجتمع على الاستفادة منهم باكبر قدر مستطاع ، فانهم يثيرون مشكلات خاصة فيما يتعلق بعراستهم · ذلك أن وضعهم وسط الاطفال العاديين داخل الفصل ، يثير مشكلات المدرسة والمدرس ، كما لا يوفر الظروف المناسبة لاستغلال امكانيات هؤلاء الاطفال وتنميتها ، مما يؤدى الى دافن مواهب كثيرة ويفقد المجتمع ثروة بشرية هائلة ·

ولذلك ينبغى أن تبعل المدرسة على رعاية الموهبين والعناية بهم وسواء كان الموهوبون داخل الفصل العادى ، أو سعمت المكانيات المدرسة بتفصيص فصل مستقل لهم ، يجب أن يعاملهم المدرس معاملة خاصة ، بما يساعد على تنمية مواهبهم واستعداداتهم ويمكن أن يتم ذلك بطرق وأساليب متعددة "

يستطيع المعلم ، على سبيل المثال ، ان يكلف الموهوبين باعداد بموث خاصة يمكن ان يظهر فيها التلميذ تفوقه ، ويفضل ان تكون هذه البموث مرتبطة بالمناهج الدراسية ، حتى لا يشيعر التلميذ بانفصاله عن العمل المدرسى ، كما يستطيع المعلم ان يوجه تلاميذه الموهوبين الى فعفل الوقاتهم فى قراءات حرة مفيدة ، ويتطلب هذا ان يدرس ميول تلاميذه واهتماماتهم ، ويعمل على توفير الكتب ومصادر العلومات التى يحتاجونها ويميلون الى قراءتها ، كما يمكن ان تعمل المدرسة على تنمية مواهب اطفالها المتفوقين عن طريق اقامة المعارض الملمية المختلفة ، وانشاء نوادى اللغات وتشجيع التلاميذ على المساهمة فيها مد مواهب المفالها المتفوقين عن طريق اقامة المعارض الملمية المختلفة ، وانشاء نوادى اللغات وتشجيع التلاميذ على المساهمة فيها مد مواهب المفالها المتفوقين عن الدرسة ، فالاطفال المتفوقون يجنب ان تكون أمريطت عفائة أو أتمام من المدرسة ، فالاطفال المتفوقون بين المرسم أو عمل أتصميفات أو أتماد عن المرسة ، فالاطفال المتفوقون في الموسيقى ، يحتاجون الى شدنيه المؤلفية في المرسة ، فالاطفال المتفوقون الى شدنيه المؤلفية في المدرسة المناه المرسة ، فالاطفال المتفوقون الى شدنيه المؤلفية في المدرسة المؤلفة المرسة المدرسة المدرسة

واخيرا ، فان السماح بالتمهيل الدراسي ، الذي اشرقا اليه سابقاً ، يُحْتَاجُ الى دراسة خاصة في ظروف معارستا المالية قبل ان يسمح بتطبيقة

## مجالات المسرى :

هذه بعض التطبيقات العملية للقياس العقلي. ، حولنا فيها ان

مركز مناقشتنا على تلك النواحى التى تهم المدرسة والملمين بصفة خاصة - على أن هذا لا يعنى أنه لا توجد فوائد عملية أخرى لدراسة الفروق القردية والقياس النفسى عامة • فهناك الكثير من ميادين العمل والانتاج يمكن أن تفيد من استخدام المقاييس العقلية • من هذه الميادين على سبيل المثال ما يسمى بعملية الانتفاء والتوزيع وسواء في القوات المسلمة أو في الحياة الدنية • فمن المروف أن الاقتصاد القومى في أي مجتمع ، يعتمد اعتماداً كبيرا على مدى استثمار الطاقات البشرية فيه ، وحسن توزيع افراده على المهن التي يصلحون لها ، والتى يمكنهم فيها أن يحققوا اقصى ما تؤهلهم له امكاناتهم وقدراتهم المقلية • ولذلك كانت عملية انتقاء الإفراد المسالمين وتوزيمهم على المهن التي تتفق وخصائصهم النفسية ، من اهم الميادين العملية لدراسة الفروق واستخدام القياس العقلى · وتعتمد عمليات الانتقاء والتوزيع على تحليل الاعمال والمهن المختلفة من جهة ، أي تحديد المهارات التي ينطوى عليها عمل معين ودرجة الكفاءة والمعرفة والقدرات التي يجب أن تتوفز في العمل ، حتى يستطيع انجاز العمل المطلوب بنجاح ، وتعتمد من جهة اخرى ، على تحديد قدرات الافراد وميولهم واسمستعداداتهم ومميزاتهم العشخصية ، باستخدام الاساليب المختلفة ، ودن اهمهسا الاختبارات النفسية • ويشيع استخدام الاختبارات في المجتمعات الحديثة في عمليات الانتقاء والتوزيع في مجالين رئيسيين هما :

ا ـ الحدمة العسكرية العبر ميدان الخدمة العسكرية اول ميدان تستخدم فيه الاختبارات النفسية على نطاق واسع ، ذلك أن الخدمة الاجبارية الموجودة في معظم دول العالم ، تستلزم أن يخضع المجندون لاختبارات معينة ، بهدف الكثف عن مدى صلاحيتهم أو لياقتهم للخدمة العسكرية لانتقاء الممالحين واستبعاد غير الممالحين عما أن التنوع والتعقيد الشديد الذي يوجد في أفرع القوات المسلمة ، نتيجة لتنوع وتعقد المعدات وتطورها السريع ، يستلزم أن يتم توزيع المجندين على الأفرع والمهن التي تتناسب وامكانيات كل منهم " ولاشك أن المسلحية النفسية " تقل أهمية وخطورة عن المسلاحية الجسمية .

وقد كانت الولايات المتحدة أول من استقدم الاختبارات النفسية في مجال المقدمة العسكرية ، وذلك في الجرب العالمية الاولى عندما طبق اختبار الفا وبيتا لقياس القدرة العقلية العامة ، ثم استخدمت الاختبارات المعقلية في القوات المسلحة في المانيا وبريطانيا وقد ثبت اهمية الاختبارات في استبعاد ذوى القدرات الضعيفة أو المحدودة من الإعمال الهامة في الجيوش وكذلك في توزيع الافراد على الاسلحة المختلفة ،

٢ ــ المقدمة المدنية : كانت تستخدم الاختبارات في مجال الخدمة المدنية وخاصة في الميدان الصناعي والهدف من ذلك هو تحقيق الكفاية الانتاجية للمامل وبالمتالي الاسهام في تنمية اقتصاد المجتمع ، واتحقيق عمدن التكيف للفرد بسعادته في عمله ورضائه عنه •

على أن هذه الميادين تلقى على علماء التفس مسئوليات كبيرة فى تحليل الإعمال والمهن المختلفة من ناحية ، وكذلك فى اعداد الاختبارات والادرات الجيدة التى تتناسب مع الطروف البيئية المعينة لقياس استعدادات الأفراد وقدراتهم من ناحية الحرى .

#### خلاصة القصل

يستخدم القياس العقلى وما اسفرت عنه نتائج البحث في النشط العقلى المعرفي من معلومات في ميادين الحياة العملية ومن اهم هذه الميادين التي تتعلق بالجملية التربوية بصبغة خاصة ، التوجيه التعليمي والمهني ، وتقسيم التلامية ، وتشخيص الضبغ العقلي ، واكتشاف المهوبين -

ويهدف التوجيه المتعليدى الى تمكين كل تلميذ من ان يعرف قدراته وميوله وسهات شخصيته ، بحيث يتجه الى نوع التعاليم الذي يتفق وخصائصه "

ويعتمد التوجيه التعليمى على تحليل الدراسة بهدف تحديد القدرات والسمات الملازمة للنجاح فيها من ناحية ، وعلى قياس هذه القدرات والسمات عند التلاميذ باستخدام الاختبارات من ناحية اخرى ويمكن تحديد السس التوجيه التعليمى في ثلاثة : القدرة العامة، والقدرات العقلية الخاصة ، ثم الميول المهنية والصيفات الانفعالية للشخصية .

الما بالنسبة لتقسيم التلاميذ في فصول ، فقد وجدت اتجاهات متعددة ومتعارضة ، اذ يرى البعض أن التمصيل الدراسي يمكن أن يتخذ اساسا لتقسيم التلاميذ في فصول متجانسه ، ويرى اخرون أن القدرة العقلية العامة يجب أن تكون الأساس في تصنيف التلاميذ ، بينما يرى البعض الاخر أن الامكانيات المدرسية في معظم المدارس الاحسري على المدرس أن يراعي الفروق الفردية في للمتخلفين ، ولذلك يجب على المدرس أن يراعي الفروق الفردية في تدريسه ، ويقترح بعض العلماء السماح بالتعجيل الدراسي ، ولكل رأى من هذه الآراء مميزاته وعيوبه ،

ويعتبر تشخيص الضعف العقلى اول مشكلة ادت الى نشأة القياس العقلى · ويعرف الضعف العقلى بانه كل درجات النقص الناتجة عن

تعطل النب العقلى ، الذي يجعل القرد عاجزا عن تدبير أموره بنفسه - ويميز العلماء بين مستريات ثلاثة الضعف العقلى : المعترمون والبلهاء والمورون ، يحتاج كل مستوى من هذه المستويات الى نوع من الرعاية والتدريب يتناسب مع درجة الضعف الميزة له -

الله يعتبر اكتشاف المتفوين عقليا ورعايتهم من المسالات التربوية الهامة التى يمكن استخدام القياس فيها ويقصد بالمووب عقليا كل من تزيد نسبة ذكائه من ١٤٠ ويتطلب الموبون رعساية خاصة من المدرسة مبواء بتقصيص فصول أو مدارس لهم و أو تنويع مظاهر النشاط في المدرسة التى تساعد على تنمية امكانياتهم وتشبع النفسية و

ويستفدم القياس العقلى في ميادين اخرى في المجتمع من اهمها ميدان الانتقاء والثوزيع ، سواء في القوات المسلمة او الحياة المدنية بمجالاتها المتنوعة -

# المراجسع

- اولا: مراجع عربية :
- ١٠ \_ احمد: زكى صالح: علم النفس التربوى (ط ١٠) القاهرة •
   مكتبة النهضة المدرية ، ١٩٧٧ •
- ٢ ــ ١٩٨٠ زكى صالح : تعليمات اختبار الثكاء المنور القاهرة •
   ١٩٧٢ •
- ا \_ اسماعيل القباني : مُقياس سَتَانقورِد بينيه للنكاء لجنسة التأليف والترجمة والنشر (ب٠ت) -
- ه \_ اسماعيل القبائي: اختبار الذكاء الابتدائي نجنة التأليف والترجمة والنشر . ١٩٢٩ ·
- آ ـ السيد مصد خيرى : الإصصاء في البحوث النفسية والتربوية
   إلاجتماعية (ط ٤) القاهرة دار النهضة
   العربية ١٩٧٠ •
- لسيد محمد غيرى: أَحْتَبَار الذَّكَاء الإجدادي ، تعليمات التطبيق القاهرة : دار النبضة العربية (ب٠٠٠) -
- الشيد محمد خيرى : اختبار الذكاء العالى تعليمات التطبيق السيد محمد خيرى : القاهرة : دار النهضة العربية (ب٠٠٠) •
- ٩ ــ اناستازى ، قولى ، جون ( ترجعة السيد محمد خيرى وآخرين):
   سبكلوجية القروق يين الاقراد والجماعات القامرة : الشركة العربية للطباعة والنشر المحربية الطباعة والنشر المحربية الطباعة والنشر المحربية المحرب
- ١٠ آيات.عبب الجيدِ بتصطفى على : فور-التدريب في التعجيل بالنمو العقلى في اطار نظرية بياجيه : رسالة ما مبيتير كلية الظربية \_ جامعة الزقازيق، ١٩٨٧ -

- \* الستفدام المجية المجية المجية السيد : الاستفدام الذكى المتبارات الذكاء ، العلم والمجتمع، العدد الثامن ، ١٩٧٧ -
- ۱۲ جابر عبد الحميد جابر : الذكاء ومقاييسه القاهرة : النهضة العربية ، ۱۹۷۲ -
- ۱۳ رمزیة الغریب التقویم والقیاس النفسی والتریوی القامرة ماتب العرب مكتبة الانجلی العمریة ، ۱۹۷۰ -
- السرورية الغريب: اختمار الاستعماد العقلى للمرحلة الشهانوية والجامعات القامرة: لجنة البيان العربي، ١٩٦٧ -
- ۱۰ سامية ابر اليزيد : العلاقة بعن النمو المعرفي والنمو العقسلي الدى قلاميذ الصف السادس الابتدائي مادارة المعلمية ، دراسة تجربيبة وفقسا التعليمية ، دراسة ماجستير كلية التربية ـ جامعة طنطا ، ۱۹۸۲ -
- ١٠٠ سبليمان المنظمين الطبيع : علم النفس السوفيتي المساجس ٠ الطلعة : ١٩٧٤ • العسد ١٢ • ملحق الفلسفة والمسلم •
- ۱۷- سِلْبِهِانِ الْجَيْدِي الشَيْخِ : « للدخلِ الاجتماعي التاريخي في البراسات النفسيةِ « في الكتاب السدستوى الثاني للجمعية المحرية للدراسات النفسية المحرية الدراسات النفسية المحرية المحرية
- ١٨ سيد احمد عثمان ، فؤاد ابن حطب ؛ التفكير ، دراسات تفسية ١١٥ القاهرة : مكتبة الأنجان المبرية ، ١٩٧٧٠
- ١٩ جاداء أبي العز سلامة: تحصيل تلابيد الصف الثانى الثانوى لفاميم الكيمياء وعلاقت بمراحل النمــو العقلي لبياجيه " رسالة ماجستير " كلية التربية ــ جامعة طنطا ، ١٩٨٧ ٠
- ٢٠ عبد السلام عبد الغفاد : المتبارات القسرة على التقسكير
   الإبتكارى = القاهرة : لجنة البيان العربي،
   ١٩٦٥ •

- ٢١ عطية محمود منا : المتبار الذكاء غير اللفتان الصورة ( ١ )
   كراسة التعليمات القاهرة ١ دار النهضة العربية (ب٠٠٠) .
- ٢٢ فؤاد أبو حطب: القددوات العقلية مكتبة الإنجلو المصرية ،
   ١٩٨٣ ١٩٨٣
- ٢٧ (١) فؤاد أبو حطب : النموذج الرباعي للعمليات المدنية في بحوث المؤتمر الرابع لجلم النفس في مصر ٢٥ ٢٠ يناير ١٩٨٨ القاهرة ١ مركز البندية البشرية والمعلومات ، ١٩٨٨ ص من ١ ٣٤ -
- ٣٧ قَوْاد أيو حجاب ، سيد آجمد عثمان : التقويم النفسي ، الطبعة الثنية ، القاهرة مكتبة الانجار المحدية ، ١٩٧٦ .
- ٤٤ فؤاد اليهي البييد : القدرة العسددية القامرة : دار الفسكر
   البريي ١٩٥٨ •
- ٢٥ قراد البهي السيد : علم الناس الاحصائي القامرة : دار
   الفكر العربي ، ١٩٧٠ •
- ٢٦ قراد اليهى السبيد : الذكاء ، (ط ٣) القاهرة : دار الفكر البديد ، ١٩٧٢ -
- ۲۷ فوس ، برایان و ترجمة فؤاد ابو حطب ) ، اقاق چسدیدة فی علم المتاب ، ۱۹۷۲ علم الفاس القامرة : عالم الکتب ، ۱۹۷۲
- ٨٧ ليلى احمد كرم الدير : الانتقال من مرحلة العمليات العيائية المحليات الشكلية وسسالة دكتوراه كلية الاداب ـ جامعة عين شعس
   ١٩٨٢ •
- ٢٩ محمد عبد السلام أحمد : المقياس النفسى والتربوى أبرالقامرة محمد عبد السلام أحمد النهضة الصرية ، ١٩٦٠ •
- " محمد عبد السلام أحمد : القدرة الكتابية واختياران النياسها القاهرة الجنة التأليف والترجمة والنشر ، المعامد ١٩٦٩ -
- ٣١- حصد عبد السلام احمد : اوس كامل مليكه : مقالس ستاتقورد \_ بينيه للذكاء القامرة : مكتبة التهضية المحرية ، ١٩٥٦ ٠

٣٢\_ محمد عماد الدين اسماعيل ، سيد عبد الحميد مرسى : اختبارات المهات • القاهرة مكتبة النهضة المصرية ، (ب٠٠٠) -

٣٣ محمد عماد الدين اسماعيل ، لويس كامل مليكه تم مقياس وكسلر يلأيو لذكاء الراشدين والمراهقين • القامرة: مكتبة النيضة المصرية ، ١٩٥٦ ؛

٣٤ محمد عماد الدين اسماعيل ، لويس كامل مليكة مقياس وكسلر لذكاء الأطفال • القاهرة ، مكتبة النهضة الصرية ، ١٩٦١ •

٣٥ نادية محمد عبد السلام : دراسة تجريبية للعواءل الداخلية في...
القدرة اللفظية باستخدام التحليل العاملي "
رسالة دكتوراه ، كلية البنات جامعة عين شمس " ١٩٧٤ ·

٣٦\_ نايت ، ركس (ترجمة عطية محمود هنا) : الذكاء ومقاييسه (ط ٤) - ١٩٦٥ ، القاهرة مكتبة النهضة المدرية ، ١٩٦٥ ،

٣٧ والاش ، م١٠ (ترحمة محمد الهادى عفيفى) : • اختبارات الذكاء والتصميل الدراسى والابتكار • • العلم والمجتمع : العدد الثامن ، ١٩٧٧ -

٨٧ـ يوسف محمود الشيخ ، حاد عبد الصعيد جابر : سبكلوجية القروق القروق : دار النهشة القروق : دار النهشة ١٩٦٤ -

#### ثانيا : مراجع باللفة الاتجليزية :

- Anastasi, A. Differential Psychology, (3rd ed). New York:
   Macmillan, 1985.
- 40. Anastasi, A. Psychological Testing, (3rd ed). New York : Macmillan, 1968.
- 41. Ausubel, D.P. & Robinson F.G. School Learning. An Introduction to Educational Psychology. New York: Holt, Rinhart Winston, 1969.
- Boehm, Ann E., Educational applications of intelligence testing. In. B.B. Wolman (ed.) Handbook of Intelligence N.Y. John Wiley & Sons, 1985, 933—964.
- 43. Brody, N. The validity of teses of intelligence. In B.B. Wolman (ed.) Handbook of Intelligence. N.Y. | John Wiley & Sons. 1985.
- 44. Burt, C. «The Structure of The Mind». In 1 Wiseman, S. (ed.), Intelligence and Ability, (2nd ed.). Penguin Books, 1973.
- 45. Burt, C. «The Evidence for The Concepe of Intelligence». In: Wiseman, S. (ed.), Intelligence and Ability, 1973.
- 46. Campione, J.C., Brown, A.L. & Ferrara, R.A. | Mental Handbook of Human Intelligence. Cambride: Cambridge Univ. Press. 1982. PP. 392—490.
- 47. Carroll, J.B. Psychometric Tests Cognitive Than; new Structure of intellect. Teshnical Report No. Educational Testing Service. Princeton, N.Y. 1947.
- 48. Carroll, Y.B. Ability and task difficulty in cognitive Psychology. Educational Researcher. 1981, 10, 11—21.
- 49. Chi, M.T.H., Feltovich, P.Y. & Glaser, R. . Categorization and representation of Physics knowledge by experts and novices. Cognitive Science, 1981, 5, 121—152.
- Cronbach, L. Essentials of Psychological Testing. (2nd ed.),
   New York: Harper—Borths. 1960.
- 51. Dansereau, D.F., et al.; Development and evaluation of learning strategy training Program. Journ. of Educ. Psych. 1979, 71, 64—73.

- 52. Edwards, A.J., Individual Mental Testing. Part I: History and Theories. International Textbook Co., 1971.
- 53. Edwards, A.J., Individual Mental Testing. Part II: Mea-Surement. International Textbook Co., 1972.
- 54. Engle, H.W. & Nagle, R.Y. Strategy training and semantic concoding in mitdiy retarded children. Intelligence, 1979, 3. 17—30.
- 55. Feuerstein, R. Instrumental Enrichment: An Intervention Program For Cognitive Modifiability. Ealtimore, MD: University Park Press, 1980.
- 56. Guilford, J.P., «The structure of intelleit». Psychological Bulletin, 1956, 53, PP. 267—293.
- 57. Guiford, J.P., Peasonality. New York . McGraw-Hill, 1959.
- 58. Guilford, J.P. «Three Faces of Intellect». In: Wiseman, S. (ed.), Intelligence and Ability, 1973.
- Guilford, .P. «Traits of Creativity». In: Vernon, P.E. (ed.).
   Creativity, Penguin Books, 1970.
- 60. Guilford, J.P. The Nature of Human Intelligence, New York McGraw—Hill Co., 1967.
- 61. Guilford, J.P. The structure of intellect Model. In. Wolman, B.B., (ed.); Handblok of Intelligence. N.Y.; John Wiley & Sons, 1985.
- 62. Heim, A. Intelligence and Personality. Penguin Books 1970.
- 63. Hndretn, G.H., Introduction to the Gined. New York : McGraw Hill, 1966.
- 64. Hunt, E.B.; Mechanics of verbal abmty. Psychological Review. 1978, 85, 109—130.
- 65. Hunt, J. Mcv. «Intelligence and Experience». In: Wisemao S. (ed.), Intelligence and Ability, 1973.
- 66. MrFariand, H.S.N. Psychological Tneory and Educational Practice. London: Routledge & Kegan Paul. 1971.
- 37. Miller, G.A., Galanter, E. & Pribram, K.H.; Plans And The Struceure of Behavior. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1960.

- 68. Mouly. G.J. Psychology for Effective Teaching New York: Holt, Rinhart & Winston, 1960.
- Newell, A.; Shaw, J. & Simon, H.; Report on a general Problem — sloving Program. Proceedings of Th Ienternational Conference on Information Processing Paris; UNESCO, 1960.
- 70. Noll; V.H. Introduction to Educational Measurment, (2nd ed), Boston: Loughton Mifflin Co. 1965.
- 71. Plaget, Jean, The Psychology of Intelligence. (Translated from the french by M. Piercy & D.E. Eerlyne). London: Routledge & Kegan Paul Ltd., 1971.
- 72. Piaget, ., The Origins of Intelligence in the Child. (Translated from french by Margaret Cook). London: Routledge & Kegan Paul Ltd., 1970.
- 73. Ramey, C.T. & Haskins, R, The modification of intelligence through early experience. Intelligence. 1981, 5, 5—19.
- Richmond. P.G., An Introduction to Plaget, Iondon: Routledge & Kegan Paul Ltd., 1970.
- 75 Simon, B. Intelligence, Psychology and Education. Awarxist Critique. London ; Lawrence & Wishart, 1971.
- 76 Spearman, C. «General Intelligence, Obectively Determined and Measured». In: Wiseman, S. (ed.), Intelligence and Ability, 1973.
- 77. Spearman, C. The Nature of Intelligence and The Principles of Cognition, (2nd ed.) London: Macmillan 1972.
- 78. Spearman C. The Abilities of Man. London: Macmillan, 1972.
- 79. Spearman, C,. Psychology Down the Ages; V. II. London Macmillan, 1973.
- 80. Sternberg, R.J.; Intelligence, Information Processing And Analogical Reasoning: The Componential Analysis of Human Abilities. Hillsdale, N.Y.: Lawrence Erlbaum, 1977.
- Sternberg, R.J., The nature of mental abilities. American Psychologist. 1979, 34, 214—230,
- 82. Stermberg, R.J., Sketch of a componential subtheory of human intelligence. Behavioral And Brain Sciences, 1980, 3, 573—614.

- 83. Sternberg, R.J. & Powell, J.S., Comprehending verbal Comprehension. American Psychologist 1983, 38, 878—393.
- 84. Sternberg, R.J. What should intelligence tests test? Implication of a trirchic theory of intelligence testing Edu-Cational Researcher, 1984, V. 13. (1), PP. 5—15.
- Sternberg, R.J. Cognitive approaches to intelligence. In BB. Wolman (ed); Handbook of Intelligence. New York. John Wiley & Sons, 1985. PP. 59—118.
- 86. Sternberg, R.J. Beyond IQ: Triarchic Theory of Human Intelligence. New York: Cambridge Univ. Press, 1985.
- 78. Sternberg, R.Y. & Kaye, D.B.; Intelligence. In Mitzel, H.E.; Encyclopedia of Educational Research. 5th ed. V. 2. London: Collier Macmillan Publishers. 1982, PP. 924—933.
- 88. Terman, L.M. «Psychological Approaches to The Biography of Genuis», In: Vernon, P.E. (ed.), Creativity, 1970.
- 89. Thomson, G. «Intelligence and Civilization». In: Wiseman, S. (ed.), Intelligence and Ability, 1973.
- 90. Thorndike, E.L. «Measurement of intelligence», Psychological Review, 1924, 31, 21—252.
- 91. Thorndike, E.L., et al The Measurement of Intelligence. New York: Teachers College, 1927.
- 92. Thurstone, L.L., «The nature of general intelligence and ability», British Journal of Psychology, 1924, 14, 243—247.
- 93 Thurstone, L.L., The Natura of Intelligence. New York: Harcout, Brace, 1924.
- 94. Thurstone, L.L., Primary Mental Abilities Chicago: University of Chicago Press, 1938.
- 95. Torrance, E.P., Guiding Creative Talent, Prentice-Hall, 1962.
- 96. Travers J.F., Fundamentals of Educational Psychology, Pennsylvania International Textbook Co., 1970.
- 97. Tylor, L.E., The Psychology of Human Differences, (3rd ed.), Vakils, 1969.
- Vandenberg, S.G. & Vogler, G.P. Genetic determinants of intelligence. In B.B. Wolman (ed.) Handbook of Intelligence. N.Y. John Wiley & Sons, 1985. PP. 3—57.

•

99.

Vernon P.E. «The Hierarchy of Ability». In Wiseman, S. (ed.),

100. Vernon, P.E. The Structure of Human Abilities (2nd ed.), Lonndon: Methuen, Co. 1961.

Intelligence and Ability 1973.

- Vernon, P.E. Intelligence and Cultural Environment. London: Methuen, Co., 1969.
- Wagner, R.K. & Sternberg, R.J. Alternative conceptions of intelligence and their implications for education. Review of Educational Research. 1984, 54 (2), PP. 179—223.
- 103. Wechsler, D. «Intelligence defined and undefined. A relativistic appraisal». Amer. Psychologist, 1975, 30 (2), PP. 135—139.
- 104. Wesman, A.G «Intelligent Testing». In: Lindgren, H.C., en. (eds.) Current Research in Psychology, a book of readings. New York John Wiley, Sons, 1971
- 105 Whitely > E & Dawis, R.V Effects of cognitive intervention on laten, ability measured from analogy items, Journ. of Educ Psych., 1974, 66, 710—717.

### ثالثا : مراجع باللغة الروسية :

- ۱۰۱ \_ بلاتونف ، ك " ك : مشكلات القدرات · موسكو دار العلم لنشر ، ۱۹۷۲ =
- ۱۰۷ \_ بود يلوفا ، ى i : المشمكلات القلسقية في عملم النفس السرفيتي موسمكو دار ، العملم ، المشمور ، ١٩٧٢ -
- ۱۰۸ ـ تالينرينا ، ن ف : توديه عملية اكتساب المعلومات ١٠٨ ـ موسكو ، ١٩٧٥ ٠
- ۱۰۹ ـ تبلوف ب " م : « دراسة خصائص المهاز العصبي كوسيلة لدراسة الفروق الفردية النفسية » " في كتاب ، عنم النفس في اقعاد المهروريات السوفيتية الاشتراكية المحلد الثاني موسكو مطبعة اكاديدية العلوم التربوية »
- ۱۱۰ ـ جالبیرن ، ب ، ی : « تطور البحث فی تکرین الأفمال المقلیة » فی کناپ ، علم النفس فی اتصاد الجمهوریات السوفیدیه موسکو ، مطبحة الحدیدیة العدام التربویة ، ۱۹۹۹ ۰
- ۱۱۱ ــ روينشتين ، س ، ل ، الوجود والوعي ، مرسكر ، ۱۹۵۷ .
  ۱۱۲ ــ روينشتين ، س ، ل : مشكلة القدرات والمشكلات الرئيسية
  في النظرية السيكلرجية ، تقارير المؤتمر
  الاول للجمعية الننسية ، المجلد ٢ موسكر ،
- ۱۱۳ ـ روینشتین ، س ل ل : « مشکلات القدرات ومشکلات النظریة السیکرلوجیة » هجلة مشکلات علم النفس ۱۹۳۰ ، العدد ۳ •
- ۱۱۶ ـ ليتس ، ن · س : « الفروق الفردية في القدرات » في كتاب علم النفس في اتماد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية المجلد الثاني موسكر، ١٩٦٠ ، ص ٢٤ ـ ٠ •
- ۱۱۰ ـ ليتس ، ن · س : القرات العقلية والعمر موسكو : دار التربية للنشر ، ۱۹۷۱ -

- 117 \_ ليونتييف ، ا ن : « عن المدخل التاريخي في دراست سيكولرجية الانسان » في كتاب ، علم النفس في التصاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية الجبلد الأول ١٩٥٩ -
- ۱۱۷ ــ ليهنتييف ، ا · ن : ي في تكوين القدرات ، · تقارير المؤتمر الأول للجمعية النفسية ، المجلد ٣ موسكر ١٩٥٩ -
- ۱۱۸ ــ لميونتييف ، ا ن : « البيولوجي والاجتماعي في سيكلوجية الانسان » الانسان » مجلة مقبكيلات علم النفس ١٩٦٠ العبد ٦ •
- ١١٩ ـ المونتييف ، ا ن مشكلات ثمو الظاهرة النفسية ، الطبعة الثالثة الثالثة عليمة موسكو ، ١٩٧٧ -
- ۱۲۰ ــ ليونتْييفُنَ، ١٠ ن ، لوريا ، ١٠ ر٠ سمير توف ، ١٠ ١٠ ه في الساليب التشخيص في الدراسة النفسية التلاميذ « مجلة القربية السوفيتية ١٩٦٨ (٧) مي ٦٥ ــ ٧٧ ٠

### ملحق

#### بعض المقاييس الاحصائية

لما كان المنهج الاحصائى يعتمد على المقاييس الاحصائية المختلفة في دراسة الفروق الفردية • سنتناول فيما يلى ، بعض المقاييس الاحصائية المرئيسية ، وهي المتوسط والانحراف المعيارى ومعامل الارتباط ، ونوضع طرق حسابها وأهميتها في دراسة الفروق الفردية • وسنمهد لها بفكرة عن التوزيع التكراري كُطريقة لمتنظيم البيانات •

### التوزيع التبكراري

عندما نحصل على نتائج قياس صفة من الصفات النفسية ، فان الخطوة التالية ، هى أن ننظم البيانات الرقمية ، بطريقة تجمل من السهل التعامل معها ، ومعرفة خواصها الاحصائية ، فنض نريد أن نعرف مثلا متوسط درجات المجموعة ، لناخذ صورة عن المستوى العام لها ، كما نريد أن نعرف مذى الفروق الفردية فيها ، وذلك بحساب الانعراف المعيارى ، وأول خطوة هى أن ننظم هذه الدرجات في جدول تسكرارى ،

لنفرض اننا طبقنا اختبارا في التحصيل في مادة الجبر ، على خمسين تلميذا من تلاميذ الصف الاول بالمدرسة الثانوية ، وحصلنا على الدرجات التسالية :

# جـــدول رقــم (۱۰) درجات خمسين تلميذا في اختيار الجير

70 TY 00 TY 1. TT TA TA 44 01 79 71 YA . 77 77 ٤٤ 44 ٣٨ EV 22 ٧. 40 13 01 77 37 14 18 10 17 ٤٦ 1. 27 44 44 17 37 41 91 77 44 17 11 11

ومن الواضح انه من الصعب تحديد المستوى العام للجماعة ، أو مدى الفروق بين أفرادها ، من مجرد النظر الى هذه الدرجات ، لذلك نقوم بتنظيمها في جدول التوزيع التكراري ،

#### ر 1 ، جسدول التوزيع التكراري للدرجات ١

ابسط طريقة لتنظيم البيانات ، هى ترتيبها فى جدول خاص ، يعرف بجدول التوزيع التكرارى للدرجات ، ويتم ذلك باتباع الخطوات التالية :

۱ ـ نبحث في البيانات عن اقل درجة واعلى درجة • وهما في المثال الحالي ۱۰ ، ۵۰ =

٢ ـ يعد جدول من ثلاثة اعمدة : حيث يعنون العمود الأول
 « الدرجة » أو «س» والعمود الثاني « الملامات التكرارية » « والعمود الثالث « التكرار » أو «ه» كما في جدول رقم (١١) "

٣ ـ تسجيل الدرجات بالترتيب ابتداء من أدنى درجة وهى ١٠ ،
 حتى نصل الى أعلى درجة ، وهى ■ ، بالترتيب دون ترك أى درجة بينهما ، حتى ولو لم يكن لها وجود فى البيانات الأصلية ٠

٤ ــ تفرغ الدرجات من المصول رقم (١٠) بالخانة « العلامات التكرارية » بالجدول رقم (١١) ، وذلك بوضع علامة تكرارية المام الفئة المناسبة » مع شطب الدرجة من الكشف الأصلى للدرجات وتوضع العلامات التكرارية في شكل خطوط مائلة » وكلما وصل عدد العلامات الى » علامات المام درجة معينة » فإن العلامة توضع فوقها بحيث تجعل منها حرمة واحدة عما يسهل عدها فيما بعد »

ه ـ تعد العلامات التكرارية مقابل كل درجة ، ويكتب عددها
 في الخانة القابلة بالعمود « التكرار » :

والمراجعة ، نقوم بجمع التكرارات ، ولابد أن يكون مجموعها مطابقها لعدد الدرجات في الجدول الأصلي -

على أن تنظيم البيانات في صورة الجدول (١١) ، لم يعط صورة واضحة عن البيانات ، نظرا لكثرة الدرجات واتساع مداها • لهذا يلجأ الباهثون في مثل هذه الحالات • (أي التي يكون فيها عدد الدرجات كبيرا والفرق بين اقل درجة وأعلى درجة كبيرا أيضا ) • والي تنظيم البيانات في صورة جدول ترزيع تكراري لفئات الدرجات •

	ت ت	لاماء	الع	ت س	ات	علام	11	<u>ت</u> سر	مات	الملا	ت س	ات	الملام	CP.
	۲	1	i	<i>[</i> 3	٢	1	1	71	1	,	77	1	/	1.
	١		1	٤٧	١			70			77		1	11
				٤A	۲			77			78			۱۲
				89	١	•	•	44			40			17
				٥.	١		7	۸ĩ			77		1	16
	- 1		1	0 \	١		,	79	_	(///			//	١٥
			•	97	١		1	٤.			YA			11
				04	١		1	٤١			1.15			17
				٥٤	١		7	٤٣		,,,	۲.	١		١٨
	1		1	00			•	27			17	۲	11	11
					١		1	33	١	1		١	"/	
۰٥	رارات -	التكر	٤	مجمن				٥٤			/ **		//	71

# ر ب ) جدول التوزيع التكراري للفنات :

نتنظيم البيانات في صورة اكثر اختصارا من الطريقة السابقة . تتبع الخطوات التالية في اعداد جدول التوزيع التكراري للفئات :

٢ - نحدد سعة الفئة ، ويمكن أن تكون سعة الفئة أى قيمة لختارها ، الا أنه يفضل أن تكون مناسبة بحيث يكون عدد الفئات مناسبا ويفضل أن يتراوح بين ١٠ . ٢٠ فئة ، ويحدد سعة الفئة ، يقسمة المدى الكلى للدرجات على عدد الفئات - فاذا قررنا أن يكون عدد الفئات في المثال المالى ١٠ فئات ، فأن سعة الفئة تكون ٢١ ÷ ١٠ = ٦٠ وبتقريب المناتج الآرب عدد صحيح تكون سعة الفئة ٥٠

٣ ــ نحدد بداية الفئات ، بحيث تدخل الل درجة في الفئة الاولى، وبعيث تكون بداية الفئة الاولى مضاعف سعة الفئة و في هذه الحالة ستكون بداية الفئة الاولى (١٠) .

٤ \_ تكتب القيم المحددة للفئات في العمود المعنون « الفئات = بالمجدول كما هو موضح بالمجدول رقم (١٢) -

تفرع السجات من الجدول رقم (۱۰) · بالمائة = الملامات التكرارية = بالجدول رقم (۱۲) = وذلك بوضع علامة تكرارية أمام الفئة المناسبة = مع شطب الدرجة من الكشف الأصلى للدرجات (جدول رقم ۱۰) • وترضع الملامات التكرارية في شكل خطوط مائلة، وكلما وصل عدد العلامات الى ٤ أمام فئة معينة ، فإن العلامة الخامسة توضع فرقها ، بحيث تجعل منها حزمة واجدة مما يسهل عدها فيما محسد •

٦ ـ تعد العلامات التكرارية مقابل كل تن ، ويكتب عددها في الخانة المقابلة بالممود « التكوار » "

وللمراجعة تقوم بجمع التكرارات ، ولابد أن يكون مجموعها

جدول رقم (۱۲) جدول ببین طریقة حساب التكرار للفئات

التكرا	الملامات التكرارية	اللئات
۲	//	18 - 1.
٨	/// 🚻	19 = 10
7	΄'Υ <del>'''</del> ''	£Y _ Y.
14	// # #	79 _ 70
Y	·// <del>   </del>	TE _ T.
٦	/ -##-	T9 _ T0
٤	. <i>171</i>	٤٤ _ ٤٠
٣	<i>iii</i>	٤٩ _ ٤٥
1	ij	08 _ 0.
1	,	09 _ 00
۰۰	*	ع التـــكرارات

#### المتوسط الحسابي

لما كانت الفروق الفردية تعرف بأنها الانصرافات الفردية عن متوسط الجماعة ، فاننا اذا أردنا أن ندرس الفروق في صفة ما ، فلأبد من أن نقرم أولا بحساب متوسط درجات الجماعة •

# طرق حساب المتوسط ا

# (١) حساب المتوسط من الدرجات:

توجد طرق متعددة لحساب المتوسط ، تتناسب مع البيانات التي نحصل عليها • فاذا كان عدد الأفراد قليلا ، أو اذا وجدت آلة حاسبة ، فاننا نحسب المتوسط بالطريقة البسيطة المباشرة ، وذلك بأن نجمع الدرجات ونقسمها على عددها ، فيكون الناتج هو المتوسط ، أي أن :

ميث م = المترسط •

مهِ س = معموع الدرجات "

ن = عدد المالات (اي عدد الدرجات ) -

فاذا كان لدينا درجات عشر أفراد فقط وهي :

V, F, .1, Y1, 01, A , P, 11, 71, 31

غان المترسط = (۷+۲+۰۰+۲۲+۱۰+۸+ ۱۰ الم+۴ الم

# (ب) حساب المتوسط من جدول تكرار الدرجات:

اذا كان لدينا عدد كبير نسبيا من الأقراد ، وكان المدى الكلى للدرجات (أى القرق بين أقل درجة وأكبر درجة ) صغيرا نسبيا ، فاننا نتبع في حساب المترسط الطريقة التالية ،

۱ ـ نقوم بتنظیم البایات فی جدول ترزیع تکراری للسجستات بالطریقة التی اتبعت فی الجدول رقم (۱۱) "

٢ ــ تقوم يضرب كل درجة في التكرار المقابل لها ، ويوضع التاتج في خانة ثالثة بعنوان « د س » أي حاصل ضرب الدرجة في التكرار •

٣ ـ تهمع نواتج حاميل شرب كل درجة في تكرارها ، فنعميل على مجبيرع الدرجات "

حيث مج ت س = مجموع خاصل خبرب الدرجات في تكراراتها • ن = غيد المالات ( اي مجموع التكرار ) • والجدول رقم (١٣) يوضع هذه الطريقة •

جسول رقام (۱۲) حساب المتوسط من الجدول التكراري للسرجات

	ٿ ⊯ س				3	J.	
۲	2	١	×	۲	١	٧.	
11	=	٤	×	۲	٤	٣	
44	=	Y	×	٤	Ý	٤	
1.	,=	۲	×	6	v		
11	=	۲	×	1	4	*	
35					17	للهموع	

# ( ج ) حساب التوسط من فئات الدرجات :

اما اذا كان عدد الدرجات كبيرا ، فاننا نتبع طريقة حسساب المتوسط من فئات الدرجات وفي هذه الحالة نقوم اولا بتنظيم البيانات في جدول تكراري كما في الجدول رقم (١٢) ، ثم نتبع المضلوات التالية الموضحة بالجدول رقم (١٤) ، وهو مبثى على نفس الدرجات الواردة في الجدولين السابقين رقم (١٠) ، رقم (١٢):

ا \_ نقوم باختيار احدى الفئات الوسطى فى التوزيع ونفترضها نقطة البداية ، ونضع المامها صفرا فى الخانة = ح » أى الانحراف ، مفترضين ان منتصفها يساوى صفرا -

٢ ـ نفترض أن سعة الفئة يساوى وأحدا مسميحاً بدلاً من مسلمة ، وعلى ذلك فأن الفئة الاقل مباشرة من الله البداية يكسون المرافها = - ٢ ، وهكذا = أما الفئة الاكبر منها مباشرة فيكون انصرافها + ١ ، والتالية لها +٢، والتالية لها +٢، وهكسذا .

٣ \_ يضرب تكرار كل فئة في الانحراف المقابل ، وبوضع الناتج
 في العمود المعنون « ت × ح » \*

٤ ـ تجمع القيم الناتجة في العمود « ت ح » ويوضع الناتج اسفل العمود • يجب مراعاة العلامات السالبة والموجبة التساء الجمع •

حيث م == المتوسط

ص = منتصف فئة البداية

ف = سعة الفئة

مج ت = حجموع حاصل ضرب التكرار في الانحراف

ويدكن المصول على منتصف الفئة بجمع المد الأدنى والمد الأعلى للفئة وقسمة الناتج على ٢ -

ويذلك يكون المتوسط في هذا المثال : \_ ٤٤ \_ م = ٢٢ + • « سيسي = ٢٢ \_ ٤ر٢ = ٢ر٢٩

جسدول رقسم (۱۶) حساب المتوسط والانمراف المهاري

	رالم	الانم	التكرار	الغشات	
حى۲	د×ع	(~)	( <del>ت</del> )		
		(5)	(6)		
44	٨_	٤_	<b>Y</b>	16 _ 1.	
٧Y	Y£	٣	٨	11 _ 10	
37	14.	۲	٦	YE _ Y.	
14	14_	\_	14	Y9 _ Y0	
مىقر	مىقر	مىقر	٧	7E _ 7.	
7	٦	١	7	74 . Ye	
17	٨	٣	1	££ _ 1.	
44	4	٣	٣	17 _ 10	
17	£	٤	١	44	
40		•	1	04 _ 00	
14.	71_	می بندارید	1.	الجنوع	

### أهمية المتوسط ا

يعتبر المتوسط ادق مقاييس النزعة المركزية : ريفيد المتوسط في ا ا عطاء صورة عن المستوى العام للمجموعة ، الآنه يمثل الدرجة التي يتجدع حولها معظم افراد المجموعة ،

٢ \_ المقارنة بين المجموعات "

 ٣ ــ تحديد موقع كل قرد في المعومة ، وذلك لأن مستوى القرد يتحدد بانحراف درجته حن متوسط المعومة .

ا \_ يستخدم الترسط مع كثير من الأساليب الاحصائية الأخرى
 أي عمليات التمليل الاحصائى •

# الانمسراف المعيساري

يمتاح الباحث في الفروق الفردية ، الى معرفة سبكة الاغتلاف بين درجات الافراد في اغتبار ما ، أو مدى التشتت فيها -

وابسط مقياس للتثنات عن ما يعرات بالمدى الكلى للترذيع ، وهن اللهي بين اعلى دربة أن الدائل المنائ المنائ المنائ المنائ المنائ المنائ المنائ المنائ المنائ المنائل ليس مقياسا بقيقاً التشتت ، لأنه يتوقف على نرجتين اثنتين فقط في الترثيع ، ومن ثم فهن يففل باقى الدرجات ، لذلك كان على الباهث أن يعتمد على مقاييس التشتت الأخرى ، ويعتبر الانعراف المعياري أدق مقاييس التشتت واكثرها استعمالا ،

# طرق حساب الالمراف المعيساري ا

# (١) مساب الإلمراف الميساري من السجائة :

ويعتدد الانعراف المعياري في حصابه على المتوسط • فاذا كان حدد الدرجات قليلا ، فاننا نقوم اولا بحساب المتوسط ، ثم نطرح كل درجة من المتوسط للمصل على الانحراف وبعد تربيع الانحرافات ، تقوم بجمعها وقسمة الناتج على عدد الحالات • وباستخراج الجذر التربيعي لخارج القسمة نحصل على الانعراف المياري أي أن :

$$\sqrt{\frac{1}{c}} = \sqrt{\frac{1}{c}}$$

مهده ع: ﴿ الْأَلْمِرَائِكَ الْمَهَارِئَ

- ع عبيرع مريمان الانجرافات عن التوسط ·

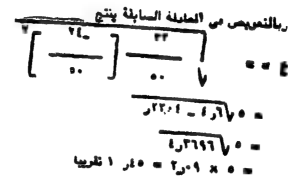
ن = حد الحالات •

ع هي مسايه الإمراف المياري بالطربة المقصيرة : أما اذا كان عند المالات كبيرا - واضطر الباعث الن تنظيمها

فى جدول تكرارى كما هو الحال فى البيانات الواردة فى الجدول رقم (١٤) ، فانه يمكن استخدام المعادلة التالية فى حساب الانحراف المعيارى:

ولا يحتاج تطبيق هذه المعادلة الا الى اضافة عمود وأحد الى المجدول رقم (١٤) الذى استخدم فى حمداب المتوسط، وهو المعدد المعنون (٣٥٠)، وتحصل على القيم الموضحة به، بضرب قيم العمود ح ألى القيم المقابلة لها في العمود ت ح

ويجمع العمود شح٢ تحصل على مج ت ح٢٠



## اهمية الاتمراف المعيارى:

يعد الانصراف المعياري اهم مقاييس التشتت وادقها ويفيد في :

- ١ \_ يعطى الباعث تقديرا دقيقا عن التباين داخل المجموعة -
- ٢ \_ يستخدم في المقارنة بين المجموعات من حيث درجة التشتت
   نيها •
- ٣ \_ يفيد مع المتوسط في معرفة مستوى درجة كل فرد في المجموعة بالنسبة للاخرين \*
  - ٤ \_ يدخل في حساب مقاييس احصائية اخرى كثيرة "

#### معامل الارتباط

معامل الارتباط عد مقياس للملاقة القائمة بين متغيرين ، أو تقدير كمي يوضح الى أى يرتبط متغيران ، أو يرتبط التغير في أحدهما بالتغير في الاخر - وتتراوح قيمة معامل الارتباط بين + 'وا ، - ' و وتوجد خمسة انواع لمعامل الارتباط عي :

ا معامل الارتباط التام الموجب اى ان ر = + ٠٠ر١، ويعنى ان الاتفاق موجب تام بين المتفيدين ، مثال ذلك اتنا لو طبقنا لمتبارا في المساب واغر في الجبر على مجموعة من التلاميذ ، ووجدنا ان الأول في المساب هو الأول في الجبر ، والثاني في المساب هو الأثاني في المساب هو الثاني في الجبر ، " " وهكذا بالنسبة لجميع التلاميذ ، بحيث يكرن ترتيبهم وأحدا في الاغتبارين ، دون حدوث حالة اغتلاف واحدة فان معامل الارتباط بين درجاتهم في الاغتبارين يساوي + ٠٠٠١ "

Y ـ معامل الارتباط الجزئي المرجب ، حيث تكون قيمته اكبر من الصغر واصغر من الواحد الصحيح ، ويعني أنه يوجد ارتباط موجب بين المتغيرين ، ولكنه ليس ارتباطا الأما ، بمعني أن الأفراد الذين يحصلون على درجات عالية في أحد الاختبارين ، يحصلون عادة على درجات عالية في احد الاختبارين ، يحصلون عادة على درجات عالية في الاختبار الثاني ، ولكن مع يعض الاختلاف في الترتيب ،

٣ -- معامل الارتباط الصغرى ، ويعنى انه لا تهجد علاقة بين المتغيرين ، بمعنى أن التغير في احدهما لا علاقة له مطلقا بالتغير في الخدما الاخدر .

عامل الارتباط الجرزئ السالب « حيث تكون قيمة معامل الارتباط اقل من الواحد الصحيح « وعلامته سالبة » ومو يبل على علاقة جزئية سالبة ، بمعنى ان الزيادة في احد المتغيرين يصاحبها نقمي في المدير الاخر ، الا ان هذه العلاقة ليست مطردة تماما •

ه \_ معامل الارتباط التام السالب هيث ر = \_ ٠٠٠٠ ، أي أن الملاقة عكسية تماما مثل العلاقة بين حجم الغاز وضعطه ·

وفى دراسة الظاهرات النفسية نحصل عادة على ارتباط جزئى ولا نحصل مطلقا على ارتباطا تام ·

# حساب معامل الارتباط ا

# (١) حساب معامل الارتباط من الدرجات المام:

فيما يلى جدول ، موضع به درجات ٥ تلاميذ في اختبارين س، من ، وكيفية حساب معامل الارتباط من الدرجات الخام مباشرة ٠

جدول رقام (١٥) حساب معامل الارتباط من الدرجات الخام

				1 may -	
س مد د د	<b>م</b> را د	Y	ص	<b>س</b> ن	الأقراد
7 &	17.	N y		Ł	
10	۱ ۵	٩	٠	٣	-
*	17	۲3	٤	٤	÷
٣	4	١	۲	1	4
ı	٤	٤	۲	۲	
77	4	20	۲-	10	جم
-					

### الخيطوات ١

١ ـ تربع درجات الأفراد في الاختبار س ، والاختبار من ٠

٢ ـ تضرب درجة كل فرد في الاختبار س في درجته في الاختبار

س ٠

٣ ـ تجمع الأعبيدة ٠

٤ \_ تطبق المادلة .

حيث أن ن = عسدد الأفسراد "

مج س = مجموع درجات الاختبار الأول س •

مع من = معموع درجات الاختبار الثاني من "

مه سي من = معموع عاصل غيرب كل درجة من من في الدرجة القابلة لها من "

مج س٢ = مجموع مربعات كل سرجة من سرجات الاغتبار من ٠

مج من ٢ == مجموع مريمات كل درجة من درجات الاختيار من ٠

(مم س)٢ = مربع مهموع درجات الاختبار س ٠

(مج ص)٢ = مريع مجموع درجات ص

بالتعويض في المادلة السابقة :

$$\frac{(\xi \cdot \cdot - \xi \circ \cdot)((1 \circ) - \gamma \circ ) \sqrt{(1 \circ) - \gamma \circ } \sqrt{(1 \circ) - \gamma$$

# وب ) حساب معامل ارتباط الرتب :

قد لا يستطيع الباحث احيانا الحصول على درجات للأفراد ، ولكن يستطيع ترتيبهم حسب توفر خاصية معينة عندهم ، وفي هذه الحالة يمكن . حساب معامل ارتباط الرتب ، كما انه يستطيع حسابه اذا كان لديه درجات عدد قليل من الأفراد وفيما يلى طريقة حساب ارتبساط الرتب المبنية على درجات الأفراد المرضحة في الجدول السابق "

ا \_ نقوم بترتیب الافراد حسب سجتهم فی الاختیار س = ونضع المام كل فرد ترتیبه فی الممود و رتب س ، وكذلك بالنسبة لسجاتهم فی الاختیار ص =

جسدول رقسم (١٦) حساب معامل ارتباط الرتب

		رتپ	رتب			
ۍ۲	ق			ص	<u>"</u>	الأفراد
		مں	س			
\	١	١	۲	7	Ĺ	1
١	١	. ۲	٣	٥	٣	ų
٤	٠ ١	۲_ ۲	١.	٤	۵	÷
1	١	١ ١	٥	٣	1	۵
۱ مج ق ۲ = ۸	•	٥	٤	۲	۲	ھ

#### المسطوات :

٢ ــ تطرح رتبة كل تلميذ في الاختبار ص من رتبته في الاختبار
 س ، ويوضع الناتج في العمود ق •

٣ ـ تربع فروق الرتب وتوضع في المفانة ق٢ ، ثم تجمع مربعات الفــروق •

وهى نفس القيمة التى حصلنا عليها بالطريقة السابقة • ومع ذلك يفضل استخدام الطريقة الأولى دائما كلما أمكن ذلك ، لأنها تعتمد مباشرة على قيم الدرجات الخام ، وبالتالى فهى أكثر دقة •





